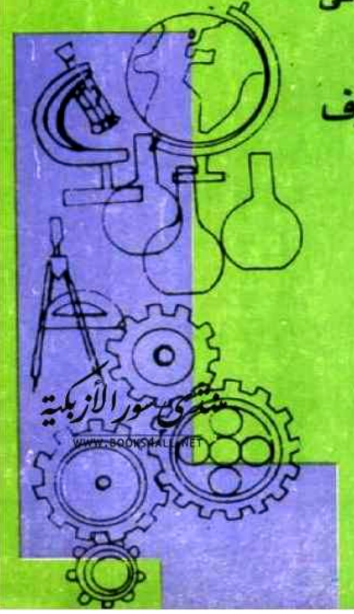


صناع الحضارة العلمية فالإست







WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net



العلم والحياة (٨٨)

صناع الحضارة العلمير في الأسلام الماليم في الأسلام الماليم الم

الجزءالشاف

بقهم دعوف



الهيئة المصرية العامة للكتاب فرع الصحافة ١٩٩٧

الغلاف والاخراج الفنى محمود الجزار ۸۸

سلسلة العلم و البحياة

رئيس مجلس الاداف:

الاركتور رسم برسرهاى

رئيس المتحريد:

المهندس المتحريد:
مدير التحريد:
مدير التحريد:
محسمود الجذار

۱.د. مجدجال الدين لفندى ۱.د. مجد مختنار الحلوجي

البنــاني

بطليمدوس العدرب

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان (۲٤٦ هـ/۸٥٨ م ۳۱۷ هـ/۹۲۹ م) • فلكى ورياضى وجغرافى مشهور • ولد بقرية بتان التابعة لمدينة حران بسوريا وتوفى بسامراء بالعراق قال عنه الفلكى (الفرنسى لالاند) أنه واحد من بين عشرين عالما ظهروا واشتهروا فى تاريخ الفلك والرياضيات قديما وحديثا • والبتانى كان عالما فلكيا من الطراز الأول وله نظريات فى الجبر وحساب المثلثات • وكان ظهوره فى عصر الحضارة العباسية كفلكى ورياضى ضليع مدعاة الى شهرته ومواكبته للحضارة الاسلامية الناهضة فى شتى العلوم •

أطلق الغرب على البتاني (بطليموس العرب) لأنه عكف على دراسة كتاب (المجسطى) لبطليموس ودرسه وحققه ودقق ما جاء فيه من معلومات فلكية حتى نراه يصحح الكشير من المعلومات التى وردت به • وكان هذا الكتاب المرجع الأساسى

فى الفلك طوال أكثر من أربعة عشرة قرنا • الا أن اكتشافات البتانى فيما بين عامى ٨٧٨ و ٩١٨ م كشفت بعض القصور فيما تضمنه هذا المرجع التاريخى • فنراه يقول معلقا على هذا الكتاب: لما أطلت النظر فى هذا العلم (علم الهيئة والفلك) وأدمنت الفكر فيه • ووقفت على اختلاف الكتب الموضوعة نحركات النجوم وما تهيأ لبعض واضعيها من الخلل فيما أصلوه فيها من أعسال الأعسال وما أثبتوه عليه وما اجتمع أيضا فى حركات النجوم على طول الزمان • لما قيست أرصادها الى فى حركات النجوم على طول الزمان • لما قيست أرصادها الى الأرصاد القديمة ما وجد فى حيل فلك البروج عن فلك معدل النهار • أجريت فى تصحيح ذلك واحكامها على مذهب بطليموس فى الكتاب المعروف (المجسطى) • بعد اتمام النظر وطول الفكر والروية وأضفت الى ذلك غيره مما يحتاج اليه •

والبتانى _ كما جاء فى (دائرة معارف تشمبرز) _ حدد بدقة متناهبة نقطة الأوج لموقع الشمس بأنها أبعد نقطة لمحيط الشمس من أبعد نقطة من الأرض (الأوج هو أقصى نقطة يصل فيها القمر عند ابتعاده عن الأرض) • ووجد أن المسافة قد تغيرت عما كانت عليه ابان عصر بطليموس • ومما ساعده على هذا الاكتشاف أنه استخدم حساب المثلثات فى قياس الميول الفلكية • فقاس بدقة فائقة ميل مدار الشمس بين النجوم • واكتشف الأول مرة السمت (العتمة) والنظير فى الفلك • كما واكتشف الأول مرة السمت (العتمة) والنظير فى الفلك • كما

وضع أسس المثلثات الحديثة كما قال (ايشكوفيتس) العالم الروسي في كتابه (تاريخ الرياضيات) •

ومؤلفات البتاني فقد معظمها ولم يبق منها سوى كتابه الشهير (الزيج الصابيء) الذي يعتبر في الفلك من أصح الأزياج والجداول الفلكية المعروفة ولأنه صحح فيه حسب استنتاجه وتجاربه العملية في مرصدي الرقة وانطاكيا الكثير من الأخطاء الفلكية وكما قام بتصحيح كتاب الزيج الممتحن الذي وضعه علماء الفلك أيام المامون العباسي وضعه

وكتاب الزيج الصابىء للبتانى ترجم الى اللاتينية والقشتالية (الأسبانية القديمة) وقد أوصى الفونسو العاشر ملك قشتالة بترجمته عام ١٦٤٦ م مع شروحه وتعليقاته العلمية والعملية ، وقام _ أيضا _ جيرارد كويمونى وجوهانز هسيلنسر بترجمة أعماله ولا سيما كتابه (مختصر الفلك) الذى أصبح أحد الكتب الرئيسية فى تدريس الفلك فى أوروبا ابان عصر النهضة وظلت أبحاث البتانى متداولة وعلى نطاق واسعكما يقول (ستيفان وناندى رونارت) فى (موجز دائرة معارف الحضارة العربية) حيث بينا أنه قام بوضع نظريات فى الرياضة ولا سيما فى علم المثلثات المستوية والكروية حتى نجد الرياضة ولا سيما فى علم المثلثات المستوية والكروية حتى نجد الرياضة ولا سيما عندما أدخله فى القياسات الفلكية بمهارة الرياضيات ولا سيما عندما أدخله فى القياسات الفلكية بمهارة

مستخدما المسقط التقريبي لحل المسائل المعقدة في حساب المثلثات الكروية • وقد حصل العالم الرياضي الشهير (ريجيو مونتاتوس) على هــذه الحــلول ابان القرن الـ ١٥ واستغلها • ولا سيما وأن البتاني قد عرف قانون (تناسب الجيوب) في حساب المثلثات وأدخل فيه مصطلح جيب التمام (جتا) • ودرس - أيضا - خطوط التماس بالأقواس واستعملها على نطاق واسع في حساب الأرباع الشمسية في الفلك وأطلق عليها الظل الممدود (حاليا يطلق عليه في حساب المثلثات والهندسة خط التماس) • ومما يدل على عبقرية البتاني الرياضية استخدامه الأول مرة الحلول الجبرية الرياضية في حل المسائل الهندسية ولاسيما المسائل التي قام علماء الاغريق بحلها هندسيا من قبل • واستطاع بعبقريته التوصل عن طريق الطرق والحلول الجبرية الى حلول للزوايا التي استعصى على علماء الرياضيات الذين سبقوه حلها بل كانت من المبهمات لدى علماء الرياضة الاغريق والهنود والفرس والسريان •

والبتاني قام برصد الكواكب والنجوم رغم عدم توافر الآلات والأجهزة الفلكية الدقيقة وقتها • ورغم هذا تعتبر أرصاده حتى اليوم موضع دراسة واهتمام علماء الفلك لأنه صحح الكثير مما جاء في كتاب (المجسطي) لبطليموس وضاهي كل القياسات الفلكية التي قام بها علماء الفلك من قبل • وهذا

ما جعل (كارلو ناللينو) عندما حقق كتاب البتاني (الزيج الصابيء) عام ١٨٩٩ م يقول في مقدمته: أن البتاني هدم نظرية بطليموس حول ثبات الأوج الشمسي عندما أثبت تبعيته لحركة المبادرة الاعتدالية ، مستنتجا أن معادلة الزمن تتغير ببطء مع مضى الوقت • وللبتاني أبحاثه المشهورة ولا سيما حول تحديد ميل فلك انبروج وحساب طول السنة الشمسية والفصول والمدار الحقيقي والمتوسط للشمس • كما بحث منازل القمر وحركات الكواكب السيارة • واخترع طريقة لرصد الهـــلال عند مولده وظهوره • كما قام بتعيين ميل فلك البروج على فلك معدل النهار وهو ميل محور دوران الأرض حول نفسها في مستوى دورانها حول الشمس • وكانت قياساته من الدقة لدرجة أنها طابقت قياسات علماء الفلك المعاصرين • وقد أستعان (دنثورن) عام ١٦٤٩ م بملاحظات البتاني الفلكيـــة حول اثبات سرعة القمر في حركته خلال قرن حول الأرض • كما درس البتاني الانقلاب الشمسي صيفا وشتاء ، واستطاع رصد زاوية (الميل الأعظم) وهي الزواية ما بين المستوى المار بخط الاستواء ومستوى مدار الأرض حول الشمس • كما بين _ الأول مرة _ امكانية حدوث الكسوف الحلقي للشمس رغم أن علماء الفاك الذين سبقوه قد استبعدوا حدوث هـذا النوع من الكسوف • ويعلق (كارلو ناللينو) على هــذا

بقوله: ان البتاني قد برهن على حدوث تغيير فى قطر الزاوية الشمسية مما قد يحدث الكسوف الحلقى للشمس والبتاني نرام فى كتاباته قد سجل العديد من كسوف الشمس وخسوف القمر .

من هنا نجد أن كتاب (الزيج الصابىء) للبتانى له أهميته لأنه وضع فيه حساب وقوانين الكواكب وطرق حركتها واثبات سرعتها وبطئها واستقامتها ومواضع هذه الكواكب فى أفلاكها فى أى وقت ومعرفة الشهور والأيام والتواريخ الماضية • كل هذا وضعه البتانى فى جداول مرتبة ليسهل الاطلاع عليها • لهذا اشتهر بزيجه فى الفلك وظل هذا الزيج عمدة الأزياج لدى فلكى أوربا فى العصور الوسطى ولا سيما وأنه كان يتضمن جداول البتانى الفلكية وهى أدق من جداول دراسته والاستعانة به فى دراستهم واستكشافاتهم •

وأخيرا ١٠٠٠ كان البتاني وقد تجسد الكون بأفلاكه السيارة ونجومه أمام ناظريه ينحو في كل كتاباته الفلكية الى النزعة الدينية و فنراه يستشهد بالآيات القرآنية ولاسيما التى تناولت الفلك واختلاف الليل والنهار ويروج السماء ومنازل القمر وعدد السنين والحساب وهذا ما جعله يشيد بعظمة الخالق سبحانه الذي أبدع وصور و

البسيروني

الشيغ الأسياذ

لقب بالشيخ الأستاذ لنبوغه فالرياضيات والفلك والجغرافيا والتاريخ المقارن والفلسفة والصيدلة و واعتبر فعلا (أبالصيادلة) بلا منازع فلقد كان عالما تجريبيا لا يمارى ، وكانت أبحاثه العلمية ولا سيما فى الفلك رائدة سبق فيها (كوبرنيق) وهذه الحقيقة أكدها المستشرق الأمريكي (أربوبول) بقوله من المستحيل ألا يتم أى بحث فى الرياضيات أو الفلك أو الجغرافيا أو علمى الانسان أو المعادن دون الرجوع الى أبحاثه فى هذا المجال العلمى و

عاش بغزنة عاصمة الدولة الغزنوية السنية بعد ما استولى الغزنوى محمود بن سبتكين على دولة خوارزم التى كانت عاصمة بخارى ونقل علماءها الى عاصمته (غزنة) بأفغانستان ومن بينهم البيرونى •

وكان البيروني في مطلع حياته (عشابا) • وشهد عصره علماء أفذاذ كابن سينا وابن الهيثم وابن يونس المصرى •

ولد أبو الريحان ببلدة (كاث) بأزبكستان السوفيتية ، وهذه البلدة يطلق عليها حاليا مدينة البيروني تخليدا لاسم هذه العبقرية الاسلامية التي عاشت ما بين عامي (٣٦٣ هـ/٩٧٣ م - ٤٤ هـ/١٠٥٠ م) • وهـذه البلدة تقع على نهـر أمدريان (جيحون) •

وتخليدا لاسمه شيدت جامعة بطقشند عاصمة جمهورية أزبكستان الروسية أطلق عليها (جامعة البيروني) احياء لذكراه وفي حرم هذه الجامعة تمثال له • وأصدق وصف للبيروني ما قاله الكاتب الفرنسي (فنست موتنيل) بأنه لم يكن موسوعيا فحسب بل كان عالم نبات وفلكيا ورياضيا وطبيبا وعالما بالمعادن والجغرافيا ومؤرخا وفيلسوفا وشاعرا ذا نزعة انسانية خاصة • وأول من كتب تاريخ الهند بلغة عالمية (يقصد العربية) • فوصفه المستشرق الألماني (ادوارد سخاو) بأنه أكبر عقلية ظهرت في التاريخ الانساني وأكبر ظاهرة علمية في الحضارة الاسلامية • واعتبره (سارتون) في كتابه (تاريخ العلم) بأنه أعظم عظماء الاسلام والحضارة الاسلامية •

وعصر البيروني كان يتميز بوفرة الانتاج العلمي والأدبى رغم تدهور الخلافة العباسية ببغداد وانقسام المشرق الاسلامي

الى دويلات تركية وفارسية صغيرة كانت تخضع دينيا للخلافة العباسية وتستقل عنها اداريا وسياسيا .

ولأن البيروني عاش بالهند وخوارزم وغزنة بعيدا عن مركز الحضارة فى بغداد وقرطبة بالأندلس ، لهذا لم تصل كتبه الى مراكز الترجمة اللاتينية أو العبرية فى طليطلة وهذا ما جعله مجهولا لدى الغرب اللاتين ما بين القرنين الرا و ١٣ • لكن هذا لا ينفى أن تراثه وخصوصا ما كتبه عن حضارة الهند وأديانها وتقاليدها من أدق وآوثق الكتابات حتى اليوم •

ولعبت الشعوبية الفارسية دورا رئيسيا في طمس آئار وأعمال البيروني لأنه كان تركى الأصل وكان يعتبر نفسه عربيا حيث أنه كان متعصبا لعروبته وكان يفضل أن يهجوه انسان بالعربية على أن يمتدحه بالفارسية ، لهذا كتب كتبه بالعربية ، ورغم التعتيم على سيرته وأعماله الا أنه برز كعالم في عصره ،

وكان لهجومه على آراء أرسطو عاملا فى تجاهله فى مراكز (النسخ) ببغداد وكان اليهود يشرفون عليها ، وكان همهم نسخ ترجمات الفلسفة الاغريقية لرواجها فى بلاد الأندلس والغرب وقتها فأهملوا أعمال البيرونى وابن خلدون والغزالى لهذا لما أكتشفت فى عصر لاحق أعمالهم ترجموها رغم أن

(سارتون) اعتبر النصف الأول من القرن اله ١١ عصر (البيروني) لأنه عاش فيه ٠

وكتاب البيرونى الشهير (تحقيق ما للهند من مقولة فى النقل أو مرذولة) منهج علمى فى دراسة الحضارات الانسانية وأعتبر البيرونى فيه رائد علم (الأديان المقارن) لأن الكتاب يعتبر بحق وثيقة اثنوغرافية تاريخية لأنه كتب فيه عن الهند كما شاهدها وعاينها ودرس أحوال سكانها ولغاتها وآدابها فى مختلف بيئاتها و

كما اعتبره الغرب رائدا فى علم (الدراسات الحقلية الاثنوغرافية) الذى ساد القرن الـ ١٩ عندما كان العلماء مع التوسع الاستعمارى للشعوب يقومون بدراسة المجتمعات الانسانية كل على حدة عن طريق المعايشة ومراكز الاستشراق والجمعيات الدراسية والانثوغرافية الحقلية التى كانت تهدف الى تقديم صورة واقعية وتقديرية للأمور الحياتية للشعوب والمجتمعات ابان فترة زمنية معينة ، لهذا نجد (البيرونى) عاش بالهند أربعين عاما متصلة ودرس اللغة السنسكرتية ليطلع ويترجم التراث الهندى ، وكان لاطلاعه ودراسته للغة الفارسية والفلسفة الاغريقية وحضارة الاغريق أكبر الأثر فى وضع مقارنات ما بين اللغتين السنسكرتية والفارسية وقارن ما بين الحضارات الثلاثة الهندية والفارسية والاغريقية عن فهم واستيعاب ، فالبيرونى

أول من درس الفلسفة الهندية من علماء المسلمين وترجم العديد من كتبها الى العربية .

وفى هذا الكتاب عرض خصائص اللغة السنسكرتية وذكر أديان الهند وهى الشمنية والبراهمية والزداشتية (المجوسية وهى فارسية الأصل والتي تدعو الي عبادة النيران) وبين كيفية دخول الاسلام الى الهند على يد الفاتح محمد بن القاسم، كما بين أن الهنود يعتبرون بقية الشعوب أنجاسا لذبحهم البقر وأكل لحمه لأنهم يقدسون البقر ورغم هذا يؤمنون بوحدانية الله وتناسخ الأرواح لأن الأرواح في نظرهم لا تموت ولا تفني وتبعث من جديد في شخص آخر جديد.

وفى مقارنته للأديان بهذا الكتاب الضخم قارن بين عقائد الهنود والاغريق قبل ظهور المسيحية و بين أن الموجودات فى نظر الهنود تتكون من عناصر خمسة هى السماء والريح والنار والماء والأرض عكس رأى الاغريق الذين يعتبرونها أربعة عناصر وهى النار والتراب والهواء والماء و

وطبائع هذه العناصر أربعة هي الحرارة والجفاف والرطوبة والبرودة ، والأجسام أيضا أربعة هي سماوية كالأفلاك والكواكب ومعدنية كالذهب والفضة ونباتية كالنخيل والزيتون وحيوانية كالانسان وسائر الحيوان .

وفى حديثه عن عقائد الهند بين أن الهنود يعتقدون أن الأرض أرضهم والناس جنسهم والملوك رؤساؤهم والدين نحلتهم والعلم علمهم وسواهم أنجأس بما فيهم الاغريق •

والزواج عندهم لا يفرق بين الزوجين الا الموت ونكاح الأجانب أفضل من الأقارب • والمرأة اذا مات زوجها تحرق معه ولا تتزوج واحراقها سببه خشية الزلل ما لم يكن لها ولد يتكفل بها أو يحفظها • والنساء لا يرثن ما عدا الابنة فلها ربع ما للابن وجهازها من ميراثها • وبين أن الهنود لم يكن لديهم عادة الكتابة على الجلود كالاغريق أو على الكواغد كأهل الصين وكانوا يكتبون على لحاء النخيل أو النارجيل • ولكتابتهم حروفها الخمسون التي يكتبونها من اليسار الى اليمين كالاغريق وخطوطهم مختلفة حسب الأقاليم الهندية حتى فى صور حروفهم • وأهل كشمير يرقمون الأوراق بأرقام بالنقوش أو حروف أهل الصين • وهذه الأرقام تستعمل في الحساب على التراب (كالأرقام الغبارية الهندية) • والأرقام الغبارية عبارة عن زوايا وأصل تسميتها بالغبارية أن الهنود كانوا يبسطون الغبار (التراب) على ألواح الخشب ويرسمون عليها الأرقام وكانوا يتركون مكان سونيا (الصفر) مكانا خاليا . والخوارزمي أول من ابتدع الصفر ووصفه نقطة أو دائرة وهذه الدائرة أصبحت الصفر الخوارزمي في اللغات الأجنبية • ویعتبر هذا الکتاب مرجعا أساسیا حتی الیوم عن تاریخ الهند ودیاناتها ، وهذا ما جعل (ولیم جاکسون) یستعین به فی کتابه (تاریخ الهند) و نشر هذا الکتاب بلندن عام ۱۸۸۸ م لهذا کان تعلیق (آمیری) علی البیرونی بأن فهمه للهند کان بطریقة لم تتکرر حتی بدأ علماء القرن اله ۱۹ دراساتهم لحضارات و ثقافات الهند .

والكتاب الثانى للبيرونى (الآثار الباقية عن القرون الخالية) وهو كتاب فى التاريخ والفلك والنجوم وهو من أشهر كتبه الأنه تناول فى تاريخ الأقوام وتقاويم الأشوريين والبابليين حتى زمنه وقارن فيه بين الجداول الفلكية للأشهر الفارسية والعبرية والرومية والهندية والتركية وكما وضع فيه جداول بأسماء ملوك آشور وبابل والكلدان ومصر والاغريق والفرس قبل الاسلام وذكر فيه أعيادهم وتواريخهم وأيامهم والفرس قبل الاسلام وذكر فيه أعيادهم وتواريخهم وأيامهم

وفرق فيه بين مفهوم اليوم لدى العرب والفرس ، فاليوم لدى العرب هو من غروب الشمس عن الأفق الى غروبها في الغد ، لأن شهورهم على سير القمر وأوائلها مقيدة برؤية الأهلة وبالحساب وهذه الأهلة ترى قبل غروب الشمس فصارت الليلة عندهم قبل النهار ، عكس الفرس والروم فاليوم بليلته يحسب من طلوع الشمس فى أفق المشرق الى طلوعها منه بالغد

لأن شهورهم بالحساب غير متعلقة بأحوال القمر • وابتداؤها من أول النهار فصار النهار عندهم قبل الليل •

وهذا الكتاب تضمن أيضا نظرية دوران الأرض حول نفسها وحدد فيه خطوط الطول والعرض بدقة متناهية وتناول تسطيح الأرض (خريطتها) •

لهذا قام المستشرق الألماني سخاو بنشر هذا الكتاب، بليبزج عام ١٨٧٨ الأهميته .

وفى الفلك كان للبيرونى أبحاته الكبرى فله قاعدة مازالت باسمه حتى اليوم، وهذه القاعدة ذكرها فى كتابه (الاسطرلاب) حيث استطاع بواسطتها قياس محيط الكرة الأرضية عن طريق المعادلة الرياضية الخاصة بحساب نصف قطر الأرض ولقد بين (ديورانت) فى مجلداته (قصة الحضارة) أن البيرونى أكد على كروية الأرض وبين أن الأجسام تنجذب نحو مركزها والظواهر الفلكية سببها أن الأرض تدور حول محورها مرة كل يوم وتدور مرة حول الشمس كل عام ولقد سبق بهذا لا يوم وتدور مرة حول الشمس كل عام ولقد سبق بهذا طولى الليل والنهار الذى ليس سببه الشمس لكن بسبب دوران الأرض حول نفسها ودوران النجوم والكواكب معها وهذه الفرضية البيرونية أكدها العالم (مورين كلاين) فى كتاب

(نوابغ علماء العرب والمسلمين) عند حديث عن الفلك والبيروني .

والمطالع لكتاب البيروني (القانون المسعودي) سيدهش لكيفية اثباته لكروية الأرض وانحنائها فى الجهات بين خطوط الطول والعرض ، ودلل على هذا بأطوال الأيام في المدن وضرب مثلا ببلدة بلغار أقصى بلاد المعمورة بالشمال (وقتها) وكانت قرب نهر الفولجا • وبلدان عدن في أقصى الجنوب فبين أن طول اليوم في بلغار أقل من ١٧ ساعة وفي عدن حوالي ١٢ ساعة . كما أنه حدد الفرق في التوقيت بين البلدين بساعتين الأنه حينما تشرق الشمس بعدن تكون قد صعدت في سماء بلغار بقدر ساعتين • وقال لو رسمنا خطا على الأرض في اتجاه خطى العرض فانه یکون قوسا محدبا وبرهن علی هـذا بأنه کلما سـار الراصد جنوبا أو شمالاً يزداد رؤيته لعدد من النجوم ، وهذا يدل على انحناء سطح الأرض لأنها تعتبر بالنسبة اليها تجاعيد . ولاحظ البيروني ملاحظة في الهندسة الفراغية على جانب من الأهمية مستعينا بالمساقط الأفقية للكرة التي تبدو كالدائرة عند رسمها هندسيا • وربط هذا بالخسوف للقمر حيث بين أن ظل (صورة) الأرض على وجه القمر يبدو مستديرا الأن على حد قوله : خط التقاطع لذلك الجزء من الأرض الذي يتعرض لنور الشمس والجزء الذي يلقى الظل عبارة عن دائرة • وظلها يكون مستديرا على القمر ولذلك لا يوجد أى شك فى أن الأرض مستديرة من جميع جهاتها • وهذه الفرضية صححت المساقط الأفقية للأرض •

والبيرونى فى الكتاب نراه اهتم بالجغرافيا الطبيعية بقياسه مساحة الأرض ووضع فى الحسبان تقوساتها وانحناءاتها وابتكر طريقة لقياس أى خط طول تقع عليه أى بلد أو مكان برصد خسوف القمر فى مكان مجهول الطول ورصده فى مكان معلوم الطول والعرض ما بين المدن الرئيسية فى الشرق الاسلامى كبغداد وأدى وجرجان وبخارى وبلخ وشيراز وغزنة وسجستان و

وفى هذا الكتاب حدثنا عن حركة الأوج الشمسى وهو أبعد المواقع السنوية ما بين الشمس والأرض كما تناول أيضا ميل محور الأرض •

ولما أتم البيروني هذا الكتاب حمله للسلطان الغزنوي فأجزاه حمل ثلاث جمال بالفضة ردها اليه البيروني قائسلا: انما يخدم العلم للعلم لا للمال • وهذا الكتاب تناول الجغرافيا الاقتصادية علاوة على الجغرافيا الفلكية والطبيعية •

والبيروني كان فلكيا بارعا استطاع أن يستنتج من رصده للكواكب أن الشمس أكبر من الأرض والأرض أكبر من القمر •

وللبيرونى كتاب (تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن) وهو مرجع أساسى لتحديد خطوط الطول والعرض والمسافات بين المدن، وقد قام (كينيدى) بترجمته للانجليزية عام ١٩٧٣م و لأنه تحدث فيه عن طرق المواصلات والقوافل التجارية العالمية وآسيا الوسطى وشرق افريقيا وشرق أوربا وذكر المدن التي تقع على هذه الطرق ولغات أهلها وعاداتهم وموقع كل مدينة واستهدف البيروني من هذا الكتاب (تحديد نهاية الأماكن) وتحديد سمت القبلة وتصحيحها الكتاب (تحديد نهاية الأماكن) وتحديد سمت القبلة وتصحيحها والمغارب وكل منهم محتاج لاقامة الصلاة ونشر الدعوة التطبيقية ولفر البيروني رائدا في علم المساحة التطبيقية ولتطبيقية والتطبيقية والتطبيقية والتطبيقية

لهذا نجد كتابيه (القانون المسعودى) و (تحديد نهايات الأماكن) وثالثهما رسالته (فى الأبعاد والنجوم) يعتبرون موسوعة متكاملة فى الفلك والعلوم الفلكية ولأن رسالته (فى الأبعاد) تناولت مساحة الأرض وبعد القمر منها وحجمه بالنسبة لها وللزهرة والمريخ والمشترى وزحل وأبعاد هذه الكواك وميول هذه الأبعاد و

وللبيروني كتاب (التفهيم لأوائل صناعة التنجيم) ومما لفت النظر فيه أنه تناول الجغرافيا، وحدثنا عن بحر البربر

بأنه (يمتد من عدن الى سفالة الزنج ويتصل بعدها ببحر أوقانوس المغربى) (البحر المحيط أو الأطلنطى حاليا) أى أن البيرونى كان يعرف طريق رأس الرجاء الصالح الذى يدور حول غرب افريقيا الى أن يصل الى بحر البربر قرب عدن ويكون بهذا قد بين أن رأس الرجاء الصالح كان معروفا قبل أن يكتشفه (فاسكو دجاما) الملاح البرتغالى الأكثر من خمسة قدون و

وكتابه (تسطيح الكور) الذي ترجمه برجن عام ١٩٨٢ م للانجليزية تناول فيه مساقط الخرائط الجغرافية وبين فيه سقوط الأجسام على سطح مستو • وهذا الكتاب قد ترجمه (سوستر) للألمانية عام ١٩٢٢ م •

وفى الرياضيات اعتبر (ديورانت) كتاب (مفاتيح الفلك) للبيرونى مجموعة قيمة من العلوم الرياضية والتاريخية ولا سيما أنها تخص تطوير المثلثات الكروية • لأن للبيرونى أبحاثه فى الظلال ودوال الظل وظل التمام وهذا ما جعل (دافيد يوجين سميث) يعتبره من أبرز علماء عصره فى الرياضيات وعلماء الغرب يدينون له بعلومهم •

وفى الهندسة وضع البيروني كتابه (استخراج الأوتار في الدائرة) وهو من أشهر كتبه الرياضية لأنه استطاع استخراج

الأوتار فى الدوائر الهندسية بخاصية الخط المنحنى الواقع فيها وضمنه أربع نظريات مع براهينها واثباتاتها بعدة طرق مختلفة وعندما قارنه علماء الرياضيات باسحق نيوتين وجدوه قد سبقه فى اثبات قانون جيب الزوايا فىحساب المثلثات و

والبيرونى كان رائدا من رواد الأبحاث التجريبية والتطبيقية فلقد أجرى تجاربه فى تعيين الثقل النوعى والكثافة للمعادن باستخدام جهاز مخروطى الشكل وكان يملأه ماء ثم يضع المادة فيه بعد وزنها ، ويجمع الماء المزاح ويزنه (ويعتبر هذا الوزن حجم المادة) وكان يحسب العلاقة ما بين وزن المادة فى الهواء وحجمها الذى يعادل وزن الماء المزاح وبهذا كان يبين الثقل النوعى للأحجار الكريمة والمعادن .

كما أنه اكتشف نظرية الأوانى المستطرقة وطبقها على الآبار الارتوازية والينابيع الفوارة كمافسر كيفية ارتفاعها للمنائر والقلاع تفسيرا علميا • وهذه النظرية لها أهميتها حاليا فى علم (الميكانيكا والهيدروستأتيكا) •

وفى علم المعادن والتعدين وهو من أهم فروع علوم الجيولوجيا نجد أن البيروني فى كتابه (الجماهر فى معرفة الجواهر) قد تناول المعادن والأحجار الكريمة وأماكن وجودها وأسماءها وكيفية الحصول عليها وحدد الأوزان النوعية لـ ١٢

معدنا منها الذهب والنحاس والعقيق والزمرد والزئبق والياقوت بدقة متناهية حتى يكتشف أصالتها ويحدد جودتها وينتقى الجواهر المغشوشة منها بطريقة تحديد الوزن النوعى للجواهر كل على حدة • وأنكر وجود أى خواص سحرية لهذه الأحجار وصحح فى هذا الكتاب الكثير من الأخطاء (كتاب الأحجار) الأرسطو •

وفى كتاب (الجماهر) طرح البيرونى نظرية النسوء والارتقاء عند حديثه عن التناسيخ والأرواح قائلا: ولم يعن الطبيعيون فيها الا ما يعنون فى الانسان أنه بالغ أقصى كماله بالاضافة الى ما دونه من الحيوان ويذهبون فيه الى جوهره الا أنه صعد الى الانسانية من أنواعها حتى ارتقى من الكلبية (كلب) الى الدويبية (الدواب) ثم الى القردة الى أن يأنس (يتحول الى انسان) • وأكد البيرونى على أن المادة فى تناسخ مستمر (أحد قوانين الوراثة الحديثة) •

وفى هذا الكتاب أيضا حدثنا عن حجر المغناطيس وكيف أنه لو احترق فقد خاصيته الجاذبة وبين أنه يوجد بوفرة فى بلاد الروم وكان فى الخليج (تصنع هياكل المراكب من الخشب ويربط بأحبال النخيل مع تحاشى دق المسامير لأن بالخليج توجد صخور مغناطيسية قد تنزعها من الخشب لأن المغناطيس ينزع شفرة أو طرف مشرط من الجروح أو خاتما من المعدن من بطن

الانسان) • كما كلمنا عن توليد (الكهرباء الاستاتيكية) عندما بين أن صمغ العنبر لو حك في صوف يسلب التبن (يجذبه) والريشة • وذلك بعد الحك بشعر الرأس حتى يحمى ، لهذا سمى هذا الصمغ بالكهرباء • وهذه الظاهرة معروفة بالطبيعة وأساس علم الاستاتيكا الكهربائية • والأدهى أنه بين أن المغناطيس يشارك الكهرباء (الصمغ في الجذب) وهو جاذب للخديد كما أنه لاحظ تنافره لتشابه القطبين •

وفى الصيدلة أطلق عليه (أبو الصيدلة) الأنه وضع كتاب (الصيدلة فى الطب) الذى يعتبر دستور أدوية متكاملا وقد حققه المستشرق الألماني (مايرهوف) ووضع له مقدمة بالألمانية نشرها فى المجلة الألمانية (أصول ودراسات) الأنه فاق كتاب (ديوسقوريدس) عندما زاد فى عدد العقاقير وكان يدرس العقار أو النبات ويذكر اسمه بالعربية والسريانية والاغريقية والفارسية والسنسكرتية واستعان بالعشابين لدراسة هذه العقاقير ورتبها فى كتابه حسب الحروف الأبجدية ومصادر جلبها وفوائدها العلاجية وتصنيفها وبدائلها العلاجية ومسمياتها وهذه الطريقة مازالت متبعة فى وضع (دساتير ومسمياتها وهذه الطريقة مازالت متبعة فى وضع (دساتير العالمية) العالمية والعالمية والع

وأخيرا ٠٠ وصفه (ديورانت) أنه فليسوف ومؤرخ

ورحالة وجغرانى ولغوى ورياضى وفلكى وشاعر وعالم فى الطبيعة ٥٠ أو على حد قول (سخاو) المستشرق الألمانى بأنه من أعظم العقول التى ظهرت فى العالم ٥٠ ولا سيما وأن (كارل دبوير) اعتبره أول من فكر فى علم الجاذبية الأرضية قائلا: من الخطأ اعتبار العالم الانجليزى اسحق نيوتن أول من فكر فيها ٠

كان عطاؤه ضخما ١٠٠ وكان أستاذا للعلماء من بعده ١٠٠ عارض ابن سينا وجادله بمناظراته (الرسائلية) ولم يكل وأعجز الشيخ الرئيس بأسئلته حول فلسفة أرسطو وبعض المسائل العلمية ومن بينها لو كانت الأشياء تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة فلماذا عندما يتجمد الماء داخل القارورة يزيد حجم الثلج فتنكسر ؟ ولماذا عندما يمتص الهواء داخل قارورة بها ماء يرتفع الماء ؟ وسأله عن الرؤية تحت الماء ورغم أنه غير شفاف تنعكس على سطحه أشعة الشمس ؟ ولماذا يطفو الثلج فوق الماء مع أن مكوناته أكثر من الماء فهو أقل منه ؟ وهذه الأسئلة تعبر عن دقة ملاحظات البيروني وابن سينا كانت اجاباته على هذه الأسئلة غير وافية أو شافية للبيروني وان دلت فانما

تدل على عبقرية علمية موهوبة فعلا وكانت هذه الأسئلة قديما من (المعميات) العلمية •

- لقد ظل طوال حياته لا يفارق القلم يده حتى مات .
- وأصدق وصف له قول المستشرقين عنه أنه بطليموس العرب •

جسابر العسلم أبسو الكيميساء

كان جابر بن حيان أبا الكيمياء بلا منازع • فهو أشهر علمائها في التاريخ الانساني كله • وكان المؤرخون العرب يطلقون على الكيمياء (صنعة جابر) اعترافا بفضله وتقديرا لعلمه •

واحتار المؤرخون فى تحديد أصله • فمنهم من قال أنه كوفى أو حرانى من بلاد ما بين النهرين واختلفوا فى مولده فقالوا سينة ٢٧٧٦ • وقالوا قبلها أو بعدها • لكن من الثابت أنه عاش فى القرن الثامن وعاصر الرشيد ونكبة البرامكة • وقالوا أنه عاش بدمشق أو الكوفة • لكن ابن النديم بين أنه كوفى كان يمارس الصنعة (الكيمياء) فى درب الذهب بها • واكتشف معمله فى بيت هدم • فكان فى أسفله قبو وجد فيه أدواته وبه أرفف كان يضع عليها قواريره • والفرن وبجواره وجد الهون وهو من الذهب الخاص كان يسحق به أحجاره •

ويخلط به مركباته • ويضيف ابن النديم بأنه كان رئيسا الأهل صناعة الذهب والفضة •

وشهرة جابر فى الكيمياء نجدها فيما قاله (برتلو) فى كتابه (الكيمياء فى العصور الوسطى) من أن جابرا تجد اسمه فى تاريخ الكيمياء يضاهى اسم أرسطو فى تاريخ المنطق وكل الموسوعات العالمية تناولت تاريخ حياته وأعماله وأطلق عليه (جابر العلم) - كما يقول هوليمارد - لأنه جبر العلم وأعاد تنظيمه على أساس ثابت وفمنهجه فى البحث العلمي كان يعتمد على التجربة والمشاهدة وكان يعرض أفكاره عرضا منطقيا وفالعلم فى نظره هو الاشراق العقلى ويشمل علم الدين وعلم الدنيا فعلم الدين هو العلوم الشرعية والعقلية وعلوم الدنيا منها الشريف كعلم الصنعة (الكيمياء) وما هو مراد للشخص أو لغيره وعلم الصنعة ويشمل صنائع ما يحتاج اليها فى الصنعة أو الكفاية للانفاق على الصنعة و

واللغة فى نظره هى ترتيب الكلام مساويا لكل ما فى العالم من نبات وحيوان وحجر • ولهذا نراه فى كتابه (الحدود) قد جمع المصطلحات العلمية التى توصل الى حصرها وكتبها بالعربية واللسان الرومى والفارسى والاسكندرانى ليسهل تداولها والتعرف عليها •

وكان منهجه التجريبي قد بينه لنا في كتابه (الخواص الأكبير) حيث أشار فيه الى خواص الأشياء التى شاهدها في تجاربه المعملية • فنجده يقول: بعد أن امتحناه (الشيء) وجربناه • فما صح أوردناه وما بطل رفضناه • لهذا نجده لم ينقل في كتبه عن غيره بلا دراسة أو تجريب أو تمحيص • وهذا أعطى لكتاباته قيمة علمية مما جعل كتبه في عصر النهضة تترجم الى اللاتينية والانجليزية وظلت تتداول وعلى نطاق واسع حتى القرن الد ١٥ • لأنه جعل لأول مرة ممارسة الكيمياء على قواعد وأسس علمية • تعلم منهجها البحثى العلماء بعد ما كانت الكيمياء يطلق عليها علم السيمياء لأنها كانت شعوذة وسحر وطلاسم •

وابن حيان اكتشف طريقة تحضير الماء الملكى الذى يذيب الذهب وأطلق عليه الماء الحاد وقام بتقطير الخل وحضر منه روح الخل وسماه روح الروح وحضر زيت الزاج (حامض الكبرتيك (وماء العقد) حامض النيتريك) وحجر جهنم (نترات الفضة) وحجر الكحل (من أملاح الزرنيخ) وكان يمارس فى تحضير هذه المواد الكيماوية التى ما زالت تستعمل حاليا وعلى نطاق واسع بالطرق الكيماوية المتداولة الآن كالتقطير والتبخير فى الأجفان وغيره وكان يستخدم الأجهزة التى استحدث بعضها كالأنبيق للتقطير والميزان الحساس

والأوزان الدقيقة كالمثقال والدانق والدرهم والحبة فى أوزانه ومعايراته • ونقل عنه الغرب هذا بعد ستة قرون من وفاته •

وأجرى جابر تجاربه فى المغناطيسية واكتشف خاصية المغناطيس فى جذب الحديد • كما كان يحضر لبن الكبريت ويستخدمه فى العلاج للأمراض • كما حدثنا عن حجر الفلاسفة وحاول تحضيره وبين أنه حجر به الذهب واستخلص الذهب منه • وبين كيفية استخراجه •

أما اكسير الحياة مع الذي حير الفلاسفة والعطارين والمشتغلين بالسيمياء فنراه يشرحه لنا بأنه اخراج شيء من شيء م فيعطى الدواء الى المعدن ليكسبه توازنا يجعله معدنا آخر موهو المعدن المقصود موقال بأن الأكسير هو تحويل الطبائع الفاسدة القائمة على طبائع سليمة مفالنحاس يرد الى الذهب والانسان المريض يرد الى انسان سليم البدن موكان يعالج مرضاه والسموم بالاكسير و والاكسير أصلاحار فى الوصول الى كنهه العلماء لأنه كان يعتقد أنه يعيد الشباب الى الكهول م

وحدثنا عن الطلاسم فبين أن الطلسم يمكنه الاستجلاب

والابعاد • فيستجلب الحيات والثعابين والعقارب أو يبعدها عن المكان •

وابن حيان ما زالت كتبه مودعة بخزائن الغرب طبع القليل منها وما زالت بقيتها مخطوطة • لكن ما نشر بهر الأوربيين لعدة قرون • الأنه كان عالما جادا فى أبحاثه ودقيقا فى ملاحظاته وكتاباته • فعلم الغرب التجربة والمشاهدة اللذان هما أساس البحث العلمى المعاصر •

الجاحظ

السان العرب والفليسوف الساخر وعالم الحيوان والجغرافيا البشرية

يعتبر الجاحظ بحق أبا النثر العربى بلا منازع وأمير البيان • فأسلوبه نسيج وحده لم يقلد فيه أحدا • ويمتاز بجزالة اللفظ والمعنى وقوة الحجة والمنطق ومما ساعده على هذا سعة أفقه وعلمه وكثرة اطلاعه حتى يقال أنه كان يؤجر دكاكين الوراقين ويستهر فيها يطالع على محتواها من الكتب ويستوعبها حتى أنه مات فى أحد الدكاكين شهيدا للكتب والمعرفة عندما وقع عليه رف كتب فأرداه قتيلا •

والجاحظ هو أبو عثمان عمرو ابن بحر الفقيمي ولد بمدينة البصرة ولقب بالجاحظ لجحوظ عينيه • وعاش في العصر العباسي •

وكان الجاحظ معتزلى النزعة والفكر مما جعله منطقيا جدليا فى كل كتاباته ويتضح هذا فى كتابيه (البخلاء) و (البيان والتبيين) ويعتبر مرآة عصره عندما صور العصر العباسى فى أزهى أيامه وازدهار حضارته وشارك المعتزلة فى فكرهم وفى حوارهم الجدلى عندما كان بالبصرة وهذا الجدل جعل من الجاحظ أديبا ونثريا بارعا مما جعل كل الطبقات تقبل على قراءة كتبه ومن بينهم الخاصة والعامة الذين استوعبوا كتاباته وكان أسلوبه أسلوب السهل الممتنع وفى أيامه كان علماء البصرة من نحويين ومعتزلة وفلاسفة عقلانى الفكر وعاصر الجاحظ فيما عاصره عصر المامون الذى كان يموج بالعلماء الأفذاذ والشعراء الفطاحل و

ودافع الجاحظ عن العروبة والاسلام أمام الشعوبية التى كانت تنال من العرب وكان وراء هذه الشعوبية مواليو الفرس، فكان داعية لوحدة الأمة الاسلامية وتماسك عناصرها وأجناسها على أساس العقيدة الاسلامية فنراه يفاضل بين الأمم والشعوب والقبائل من منظور تحليلي دون أن ينزلق الى العصبية معتبرا نفسه حسب قوله (عربيا أعرابيا ومسلما جماعيا) فتحاشي بهذا العصبية والنعرة الموالية التي كان يروجها الفرس في

كتاباتهم وأشعارهم وكان تحاشيه لها حتى لا يبخس حقوق الآخرين مؤكدا على عروبة الاسلام ووحدة جماعة المسلمين وهندا الجدل الذى استعر حول العروبة والشعوبية جعل الجاحظ ينظرق الى ذكر فضائل العرب والفرس والسودانيين والأحباش والترك فى كتابات عنهم والا أنه كان تعصبه للعرب وحدهم لأن فضائلهم ومناقبهم وآدابهم وتاريخهم يقدمهم على من سواهم وتناول ديانات الفرس قبل الاسلام للتصدى لهذه الموجات الشعوبية وللدفاع عن الاسلام الذى حمل لواءه العرب الفاتحون وللدفاع عن الاسلام الذى حمل لواءه

ويعتبر الجاحظ مؤسسا لعلم (الجغرافيا البشرية) و فنراه أول من علل اقسام البشر الى أمم وشعوب وأجناس وأعراق مختلفة صورهم وألوانهم ولغاتهم وطبائعهم وعاداتهم وأوعز هذا الاختلاف الى تأثير الوراثة والبيئة الاجتماعية والطبيعية التى كانوا يعيشون فيها وضرب أمثلة على هذا بنزول العرب الفاتحين بلاد (خارسان) وانسلاخهم عن عاداتهم وتقاليدهم هناك وتأقلمهم مع الحياة والبيئة الخراسانية وتقاليدهم هناك وتأقلمهم مع الحياة والبيئة الخراسانية و

ويعتبر الجاحظ كاتبا سياسيا من الطراز الأول ولا سيما عندما تناول النزاع التاريخي بين العرب القحطانية (عرب جنوب الجزيرة العربية) والعرب العدنانية (عرب شمال الجزيرة العربية) وكان الفرس وراء اشعال الفتنة بينهم ولهذا نجد

الجاحظ يقول العرب المتناحرين والفرس المدعين أن (العرب كلهم شيء واحد لأن الدار والجزيرة واحدة • والأخلاق والشيم واحدة • واللغة واحدة • ويينهم من التصاهر والتشابك والاتفاق في الأخلاق والأعراق) • وقال مؤكدا على عروبتهم : (فهم بذلك شيء واحد في الطبيعة واللغة والهمة والشمائل والمرعى والراية والصناعة والشهوة) • وما قاله الجاحظ في رسائله عن وحدة العرب قاله عن وحدة الفرس ووحدة الترك • وهذا يدل على أن مفهوم وفكرة الوحدة العرقية في فكره كانت واحدة • وكان الجاحظ انساني النزعة عندما عارض الخصاء ووصفه بأنه مثلة وحسب صنيع الخاصي قسوة • وكان الخصاء والأمراء والقواد •

والجاحظ فى كتابه (الحيوان) نراه يتبع الأسلوب العلمى التجريبي لأن معظم ما جاء به كان عن مشاهدات وملاحظات وتجارب أجراها على الحيوانات بنفسه • واعتبر المستشرق الأسباني (آسين بلاسيوس) أن ما كتبه الجاحظ عن الحيوان هو اضافة علمية ورائدة وجادة فى علم الحيوان • وكان كتاب (الحيوان) مادة علمية ثرية لاخوان الصفا فى رسائلهم والقزويني فى كتابه (عجائب المخلوقات) والدميرى فى كتابه (حياة الحيوان الكبرى) وأجمع (سارتون) و (بيلا) على رحياة الحيوان الكبرى) وأجمع (سارتون) و (بيلا) على

ما كتبه الجاحظ بأنه كان بداية لظهور النظريات التطورية فى علم أجنة الحيوان والتطور البيولوجي والتكيف السيكلوجي والاجتماعي للحيوانات و لأن الجاحظ سبق (داروين) و (لامارك) و (هكسلى) بحوالي ألف عام عندما صنف الحيوانات فى كتابه حسب أشكالها وفى سلاسل تطورية ومجموعات تصنيفية حسب صفاتها المشتركة وهذا الأسلوب مازال متبعا حتى الآن فى كتب الحيوان التي تقسمها الى رتب وفصائل وأجناس حسب نظرية الجاحظ كما أنه تناول أثر العوامل البيئية على حياة الحيوان وتحوله بسبب الظروف المختلفة وحما بين وجود الصراع بين الحيوانات من أجل البقاء ووصف كيفية هذا الصراع فى كتابه و

والجاحظ فى نظرياته عن التصور كان يميل الى تجسيد قدرة الله عكس (داروين) وغيره عندما كانوا ينظرون الى التطور بأسلوب مادى • فنظرية (داروين) عن الانتخاب الطبيعى أو على حد قوله البقاء للأصلح قد بينها الحاحظ فى قوله فى تعبيره عن هذا الصراع بأنه (الصراع من أجل البقاء) الا أنه أكد على أن هذا الصراع قانون الهى لأن الله يصنع الطعام لبعض المخلوقات من أجساد مخلوقات ماتت • وأكد الجاحظ فى كتابه (الحيوان) على أن الصور الأصلية للأنواع تفرعت الى صور جديدة بالتكوين المتدرج لخصائص جديدة

ساعدتها على التكييف مع الظروف البيئية وقال بالنص (الناس قد ذكروا أشياء كثيرة حول المسخ (كلمة المسخ في اللغة العربية معناها الديدان رباعية الأرجل) وقبل بعضهم تطورها (يقصد الديدان) وقالوا أنها أعطت الكلب والذئب والثعلب وما شابهها • وأن أفراد هذه العائلة قد جائت من هذه الصورة) وأوعز الجاحظ هذا التحول الى قدرة الله عكس (داروين) وغيره من العلماء الماديين فقد أرجعوه الى الصدفة المحضة •

والجاحظ فى علم الحيوان كان عالما تجريبيا • فكان يقطع أجزاء من الحيوانات ليرى هل ستعود وينمو بدلا منها • وكان يمارس الأقرباذين باعطاء الحيوانات جرعات مختلفة من السموم لمعرفة تأثيرها وكان يجرى تجاربه بأنواع مختلفة من السموم لتحديد جرعاتها وسميتها ومارس تشريح الحيوانات للتعرف على أحشائها ووظائفها وكان يفتح أرحام بعضها للتعرف على أجنتها ومراحل تطورها وأشكالها وعددها • وقام بتحربة على شخصين توأمين أخصى أحدهما • فكان يسجل الفرق بينهما فى النمو والذكاء والسلوك • كما أجرى تجربة الفرق بينهما فى النمو والذكاء والسلوك • كما أجرى تجربة وذكائه وبهذا سبق العالم الروسى الشهير (بافلوف) الذى وذكائه وبهذا سبق العالم الروسى الشهير (بافلوف) الذى يعتبر رائد علم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجيا) عندما أجرى يعتبر رائد علم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجيا) عندما أجرى

تجاربه الشهيرة على الكلاب وسلوكها فى تجربة الجرس واللحم وتجارب (بافلوف) أجراها الجاحظ منذ عشرة قسرون •

وفي عام ١٨٧٨ صدر دراسات علمية بليزج عن (الداروانية) وفي سنة ١٩١٥ صدر تقرير من مجلس العلوم والطب في ايرلنجتون بعنوان (داروانية الجاحظ) ونشر معها بعض أجزاء من كتاب (الحيوان) للجاحظ كان قد ترجمهـا (جویر) یفینا عــام ۱۸۸۷ وکتب (هافنز) عــام ۱۸۹۰ کتابا بعنوان (خلق الاسسان) تضمن أجزاء كبيرة من كتاب (الحيوان) للجاحظ وفي عام ١٦٦٤ صدرت ترجمة لاتينية الأجزاء من كتابي (الحيوان) للجاحظ و (حياة الحيوان) للدميري وقام بالترجمة (ابراهام ايشلنسن) بايطاليا • وقد ترجم كتاب الحيوان للجاحظ الى الفرنسية عام ١٦١٧ قبل مجيء عصر داروين وسلفه من علماء التطور والحيوان أمثال (ريد ى ولينير وبوفون ولامارك) • وتؤكد دراسة (بريل) عام ١٩٣٨ التي نشرها بالفرنسية (بليدن) تحت عنوان (العلم العربي ودوره في تطور العلوم العالمية) حيث نشر بهذه الدراسة ترجمات من كتاب (الحيوان) للجاحظ كان قد ترجمها له المستشرق الفرنسي (سلفستر دي ساسي) أكد فيها نقل (داروين) وزملائه في الغرب عن الجاحظ نظرياته التطورية •

كما حدثنا الجاحظ في كتابه الحيوان عن هجرة الطيور قائلا: (خرجت تقطع الصحاري والبراري والجزائر والفيافي والبحار حتى تصير الينا في كل عام) • وأكد على أنها تسير بلا دلالة أو علامة هاربة من الثلوج الى أن تصل الى أرض خصبة دافئة كما قارن بدقة بين سلوك القرد والانسان واكتشف تأثير (الهرمونات) على الجسم ولا سيما هورمون الذكورة التي تفرزه الخصية بالرجل أو الحيوان • وطبق نظريتــه على الحيوان المخصى بالذات وكان وصف يتوافق مع رأى علم وظائف الأعضاء • لأن هرمون الذكورة في الحيوان والانسان يعطى الصفات المميزة للذكر من الأنثى • وهـذه الملاحظات الجاحظية عن أثر الخصاء على الحيوان المخصى جعلته يبين أن لحم الحيوان المخصى يصبح مسترخيا أو على حد قوله (لدنا ورطبا ولينا ان كان عضل صلبا) . كما بين الجلد (يصبح أملسا وصافيا في اللون ورقيقا وأن الشعر اذا حدث الاخصاء بعد ظهوره يتساقط وأنه لا ينمو اذا حدث الاخصاء قبل ظهوره مع تغير الصدوت ونبراته لدى المخصى) ومعظم هذه الملاحظات اكتشفها علماء وظائف الأعضاء هؤخرا وأكدوها لأنهآ تتناول تأثير هرمون الذكورة على جسم الرجل وفحولته •

واعتمد الجاحظ فى كتاب الحيوان على مشاهداته وما كتبه غيره من الثقات فى معلوماتهم علاوة على أنه شاهد

واستبان وعاين الحيوانات التي كتب عنها لهذا كان دقيق الملاحظة في حديثه عن صفات هذه الحيوانات ولا سيما من الناحية الظاهرية (Morphology) وعلاقتها مع بعضها البعض في تصرفاتها وحركاتها •

وكان الجاحظ كاتبا ساخرا وناقدا لمجتمعه واعتبر رائدا من رواد القصية القصيرة والأدب الواقعى • وهذا ما يتضح لنا فى كتابه (البخلاء) و (البيان والتبيين) حيث حلل فيهما النفس البشرية وطبائعها وغرائزها وبين فيهما كوامن الخير والشر • وكان تحليله تحليلا منطقيا •

ويمتاز أسلوب الجاحظ بحلاوة اللفظ ودقة المعنى وحسن الاختيار للموضوعات والألفاظ والكلمات • لهذا كانت كتبه تستهوى الكثيرين الذين كانوا يقبلون عليها ويستوعبونها • فمن طرائف قصصه قصته التي رواها عن امرأة اعترضت طريقه وأخذت بيده الى الصائغ وقالت له: (مثل هذا) • ثم تركتهما وانصرفت فسأل الجاحظ الصائغ فأجابه قائلا: (ان هذه المرأة سألتني أن أصنع لها تمثال شيطان تفزع به ولدها • فقلت لها ذلك ما لا قدرة لي عليه فاني لم أر شيطانا قط حتى أعمل على مثاله • وطلبت منها مثالا فلم ألبث أن جاءتني بك) •

ونرى الجاحظ فى كتابه (البخلاء) يتناول البخل والبخلاء من منظور حوارى جدلى حيث صور فيه آخلاق الناس وطبائعهم فى مجتمع البصرة وفى حياتهم العادية وصور شخصياته بدقة وأختارها من مختلف طبقات المجتمع فمنهم العالم والغنى والفقير والأديب ومنهم الرجل والفتى والمرأة ومعظمها شخصيات حقيقية عاصرها وبعضها شخصيات تاريخية ورد ذكرها فى الأدب العربى واعتبر (شارل بللا) كتاب (البخلاء) من أدب الطبائع البغلاء وجعلهم يحاورونه ويدافعون عن وجهة نظرهم وفلسفتهم فى الشح والبخل وكما صورهم بحيث لم يجعل القراء ينقمون عليهم لأنه كان يبين فيهم الجوانب السلبية وهى البخل والجوانب الايجابية فى شخصياتهم و فنراه يقول عن أحدهم (كان أبو سعيد هذا مع بخله أشد الناس نفسا وأحماهم أنفا) و

ونرى براعة الجاحظ الأدبية فى كتابه البخلاء لأنه ثرى بالحوار والجدل وكان الجدل سمة عصر الجاحظ نفسه الأنه كان من معاصرى ومناصرى المعتزلة فى البصرة الذين كانوا مفكرين جدليين وفنرى كلامه لغويا وألفاظه منتقاة عندما يدور الحديث فى القصة مع مثقف كما نطالع فى قصة (سهل بن هارون) واشباهه ولو كانت القصة تدور حول رجل عامى أورد كلامه على عاميته ولو كان بطل قصته من الموالى جعل

كلامه أعجميا بعض الشيء وهذه الحقيقة علق عليها الجاحظ قائلا في مقدمة الكتاب: (وان وجدتم في هذا الكتاب لحنا أو كلاما غير معرب ولفظا معدولا عن جهته و فاعلموا انسا تركنا ذلك لأن الاعراب يبغض هذا الباب ويخرجه عن وجوده) وهذا الأسلوب يعتبر في النقد الأدبى بلاغة وواقعية وللجاحظ فلسفة في الضحك والمزاح البرىء وفنجده قد صور شخصياته في معظم كتاباته بصورة (كاريكاتيرية) معبرة ولم تكن فلسفته الضحك من أجل الضحك بل جعل الضحك في سياق الكلمة والشكل والحركة والمضمون في قصصه وفيعلل فلسفة الضحك بقوله تعالى: (وانه هو أضحك وابكى و وانه هو أمات وأحى) وففسر الجاحظ هذه الآية بأن الله سبحانه وتعالى قد وضع (الضحك بحذاء الحياة ووضع البكاء بحذاء الموت وأنه لا يضيف الله الى نفسه القبيح) و

ويمتاز الجاحظ بأنه محلل للنفوس البشرية بدقة متناهية وفى هذا سبق (ديكارت) فى نظرية (الشك المنهجى) لأنه حلل الشك لدى العلماء ولدى العوام بقوله (تعلم الشك فى المشكوك فيه تعلما • فلو لم يكن ذلك الا تعرف التوقف ثم التثبت • لقد كان ذلك بما يحتاج اليه • والعوام أقل شكوكا من الخواص الأنهم يتوقفون عن التصديق ولا يرتابون بأنفسهم • فليس لديهم الا الاقدام على التصديق المجرد أو على التكذيب المجرد •

وكتاب (البيان والتبين) (للجاحظ) قد جعله رائدا من رواد القومية العربية عندما تصدى فيه للشعوبية منصف ا العرب وعدد مفاخرهم في الجاهلية والاسلام .

ونراه فى كتابه (المحاسن والأضداد) يقارن بين حضارتى العجم والعرب بقوله (كانت العجم تقيد مآثرها بالبنيان والمدائن والحصون مثل ميناء أسدشير وبناء اصطخر وبناء المدائن السدير والمدن والحصون • ثم أن العرب شاركت العجم فى البنيان وتفردت بالكتب والأخبار والشعر والآثار • فلها من البنيان غمدان وكعبة نجران وقصر مارد وقصر شعوب والأبلق الفرد) • ثم أضاف قائلا: (وتصنيف الكتب أشد تقيدا للمآثر على مر الأيام والدهور من البنيان • لأن البناء لا محالة يدرس وتعفى رسومه • والكتاب باق يقع من قرن الى قرن ومن أمة الى أمة) •

وكتاب (المحاسن) فى جملت من الكتب التربوية والارشادية القيمة وفيه أورد الجاحظ قصصا رواها وصاغها بأسلوبه المميز مما يدل على سعة اطلاعه على التراث الأدبى العسربى و

وأخيراً كان للجاحظ فلسفته وفكره الذى أثرى به الأدب العربى وأصدق وصف له بأنه كان لسان العرب على مر العصور •

الحسريري

صاحب (المقامات) الرفيعة

عندما يذكر اسم أبى محمد القاسم الحريرى البصرى الحرامى عام (٤٤٦ ه / ١٠٥٢ م - ٥١٦ ه / ١١٢٢ م) • يتبادر الى انذهن مقاماته التى اشتهرت عبر العصور والدهور • لدرجة أنها طبعت لأكثر من عشرين طبعة • والحريرى كان قد عكف على تأليف هذه المقامات الخمسين لمدة تسع سنوات بعدها تولى منصب صاحب الخبر فى الديوان العباسى أيام الخليفة المسترشد بالله •

وكاتبنا اسمه الحريرى البصرى الحرامى لأن والده كان تاجرا للحرير بالبصرة وعاش فى سكة بنى حرام (وبنو حرام كانت قبيلة عربية معروفة هناك) .

وأدب المقامات كما نراه فى مقامات الحريرى يعتمد أساسا على استغلال الأسلوب الكتابي والروائي الذي كان يتمثل في

النشر المسجوع والكلمات المنتقاة بدقة ومهارة وفن و وأول من ابتدع كتابة المقامات هو بديع الزمان الهمذانى وكان بطلا مقاماته أديبا وتاجرا و لكن بطلى مقامات الحريرى كانا أبا زيد السروجى والحارث بن همام والسروجى كان انتهازيا متلونا ومبتزا للأموال بشتى الحيل والوسائل والحارث بن همام كان راوية للمقامات والحريرى كما يبدو من سياق الأحداث كان يتقمص الشخصيتين في كتاباته حيث أورد على لسانيهما أحدات هذه المقامات التى دارت عدة بلدان عربية واسلامية معروفة وفي أقاليم مشهورة و

وفى القاهرة كانت توجد نسخة بخط الحريرى من هذه المقامات طالعها ابن خلكان وهذه المقامات ذاع صيتها فى بلاد الأندلس وحاكاها أدباؤها بعدما تحرروا من التقيد باللغة واتجهوا فيها الى الأسلوب القصصى والروائى ولهذا نجد أن المقامات الأندلسية هى تتاج فكرى على منوال مقامات الحريرى بعد تحريرها من فيقهة اللغويين المتصنعة وهذا ما جعل المقامة الأندلسية تشيع فى الأندلس وهذا ما أيضا ما حدث فى قصص ألف ليلة وليلة التى تحررت من اللغة واهتمت بالروائية وسرد الأحداث و

والحريرى يعتبر مصلحا اجتماعيا • فنراه يقابل بين الغنى والفقر وبين الخبر والشر • وتناول آفات المجتمع التي استشرت

فى عصره • حتى نرى السروجي فى نهايــة المطــاف يعود الى البصرة تائبا توبة نصوحا عن الشرور والآثام •

ومقامات الحريرى تعتبر لونا من آلوان الانشاء الذى يتسم بالكلام المقفى والمسجع • وقد وصفها بأنها (تحتوى على جد القول وهزله • ورقيق اللفظ وجزله) • وهذا ما أعطى لأسلوبه موسيقى وسلاسة • فلنطالع مما قاله: وتناسى الحقوق ينشىء العقوق • وتنوء الأقدار بمواتاة الأقدار) • والمقامات تدل عامة على تمكن الكاتب من معانى الكلمات القريبة والبعيدة فنراه يقول أيجوز للدارس (الذى يدرس) حمل المصاحف ؟ • فيجيب: قال • • لا • ولا حملها فى الملاحف (الملات) • ومعنى كلمة الدارس فى المعاجم هو الحائض •

وضمن الحريرى المقامات بعضا من أشعاره التى نسجها ليعبر بها عن المواقف الروائية بها • فمثلا يقول:

فاذا ما هبطت مصرا فبيتى غرفة الخان والنديم جزازه

والبيت يوحى بأنه يعكف على الخمر كلما حل ببلد • لكن ما يقصده هو كلما نزل بلدا اتخذ له فيه بيتا صغيرا ونديمه فيه وريقاته (جزاز فى اللغة وريقات) • وأتبع الحريرى أسلوب الحوار والقصص بأسلوبه المتميز بما قل ودل ٥٠ وكان من قدرته العالية على التلاعب بالألفاظ وتطويع تعابير الكلام أن كل الدارسين لهذه المقامات قد سلكوا فى دراستها نهج التفسير اللغوى لها ٠ لأنها غنية بالتورية والجناس وبلاغة الأسلوب بفن لا يقدر عليه كاتب سوى الحريرى نفسه ٠ كما نراهم قد انعكفوا على حل المعميات والألغاز الفقهية والنحوية والبلاغة ٠ وما أورده فيها من ملح وطرائف ٠ وهذا يدل على سعة علمه بآداب اللغة وفنونها ومسائل الفقه ولا سيما وأنه كان شافعى المذهب ٠ فنرى من أحاجيه الفقهية قوله: (أيستباح ماء الضرير ٠ قال: نعم ٠ ويجتنب ماء البصير) • ويقصد بالضرير معناها اللغوى حافة الوادى والبصير هو الكلب ٠

وأخيرا أصدق وصف للحريري ما قاله عنه الزمخشري:

اقسسم بالله وآیاتسه ومشعر الحج ومقیاته ان الحریری حری بأن تکتب بالتبر مقاماته معجزة تعجز کل الوری ولو سروا فی ضوء مشکاته

خسالد بن يزيد آتسه الخلافة طائعة فأبى من أجل العلم

حفيد معاوية بن أبى سفيان ورائد العلوم العربية وباعث نهضتها فى العصر الأموى الأول • أول من ترجم العلوم الى العربية لتكون من بعده لغة العلوم والمعارف بل لغة الحضارة الاسلامية والحضارة العالمية حتى العصور الوسطى •

يعتبر خالد رائد التنوير العلمى العربى فى التاريخ الاسلامية وهذه الحقيقة لم يختلف عليها المؤرخون للحضارة الاسلامية ولأنه كان خليفة لمدة ثلاثة شهور وأميرا من الأسرة الحاكمة ضرب مثلا احتذى به فى الترجمة عن اللغات الأخرى وخالد نفسه لم يكن يعرف غير العربية التي كان يتقنها وجعلها أداة توصيل حضارى جلبت العلوم الأجنبية اليها ولا سيما فى العصرين الأموى والعباسى وكان من شدة تحمسه للعربية أن أجرى ثورة ادارية فى كل الولايات الاسلامية فى الشام ومصر

وفارس عندما أشرف على ادخال اللغة العربية في (الدواوين) أيام حكم عبد الملك بن مروان .

وأنشأ أول مكتبة عربية للعلوم أنفق الأموال الطائلة على تجهيزها وترجمة كتب الفلاسفة والفلك والنجوم والكيمياء والطب والحروب والآلات والصناعات من اللسان السرياني والقبطي واليوناني • وكانت أحيانا تترجم له من الاغريقية للعبرية ثم منها الى السريانية لتترجم بعدها الى العربية • وكان خالد أول من جمعت له الكتب وجعلها في خزانة بدمشق • وكان من تواضعه يقول عن نفسه • (كنت معنيا بالكتب وما أنا من العلماء ولا من الجهال) •

روى عنه أنه دخل على عبد الملك بن مروان يشكوه ابنه فى حضرته من فعلة فعلها الوليد بأخيه عبد الله • فرد عليه عبد الملك قائلا قوله تعالى (ان الملوك اذا دخلوا قرية أفسدوها وجعلوا أعزة أهلها أذلة • وكذلك يفعلون) • فرد عليه خالد على الفور قائلا قوله تعالى: (واذا أردنا أن نهلك قرية أمرنا مترفيها ففسقوا فيها فحق عليها القول فدمرناها تدميرا) • فأسقط القول في يد عبد الملك الخليفة الأموى •

وكان من الصعب أن يتعلم خالد من العلماء المصريين الأنهم كانوا يتعربون وقتها حيث كانت لغتهم القبطية • لكن تعلمــه العلوم كان أيسر على يد رهبان بيت المقدس لأنهم كانوا عربا من أهل الشام ولغتهم العربية قبل الفتح وبعده •

ويعتبر خالد ناقلا عن الآخرين علومهم وكان أول عالم مسلم ظهر فى صدر الاسلام ابان القرن الأول الهجرى و لأن العلوم العربية وقته كانت لا تتعدى رواية وحفظ الأشعار أو تلاوة القرآن أو تعلم اللغة العربية فى البوادى وكان أبناء الأمويين يرسلون من دمشق الى بادية الشام ليتعلموا العربية من منابعها التى لم يشبها لحن فى لهجات أهلها وكانت العلوم قاصرة على الأديرة والرهبان وكان تعلم العربية فى زمن خالد هى وسيلة للصلاة والتفقه فى الدين وقراءة القرآن وخالد مى وسيلة للصلاة والتفقه فى الدين وقراءة القرآن و

وعاش خالد بين عامى ٦٦٦ م و ٧٠٤ م وهوى العلوم منذ حداثته وانصرف فيها وانشغل بها عن السياسة و وتاريخه قد نحله الشعوبيون نيوصموا العرب بالجهل ولاسيما وأنه عالم من البيت الأموى الذى كان مكروها من موالى الفرس ومعظم كتاب السير منهم و لكن لو وضعناه فى ميزان المقارنة بينه وبين علماء عصره يعتبر بحق عالم زمانه و لأنه أول عالم عربى ظهر فى أفق الحضارة الاسلامية ووضع أسس على الكيمياء وأخذ عنه جعفر الصادق امام الشيعة ومن بعدهما جابر بن حيان أبو الكيمياء لدى العرب ونقل عنه اخوان الصفا فى رسائلهم المشهورة أفكاره و

ويعتبر خالد رائد الترجمة العربية عندما حشد العلماء والرهبان وأتى بالمصنفات من خزائن الأديرة وخزائن العلوم من شتى أنحاء الولايات الاسلامية وكلفهم بنقلها الى العربية وكان سخيا فى عطائه لهم فكانوا يتوافدون على قصره بدمشق وهذا ما جعل الراهب (مارينوس) يترك ديره ببيت المقدس ويفد ليقيم بقصر خالد ويواصل معه الأبحاث فى السيمياء (الكيمياء) لتحضير حجر الفلاسفة والاكسير وقاما بتجاربهما المضنية لتحضير الذهب والفضة من المعادن الخسيسة كالقصدير والرصاص وكان هذا العمل ينظر اليه فى زمنه على أنه ارهاصات وشعوذة وكان هذا العمل ينظر اليه فى زمنه على أنه ارهاصات وشعوذة الكن خالدا أتقن الصنعة ولاسيما عملية توليف المعادن لتحضير الأملاح والسبائك المعدنية و فنراه يقول عن تحضير ملح النحاس الأصفر فقال:

وأمزجهما مزج امرء ذى حكمة واحكم مزاوجة الهواء بالماء واسحق مركبك الذى أزوجته حتى تراه كالزبدة بيضاء

ولقد حاول بعض المستشرقين التشكيك في صحة تعلق خالد بالعلوم ولا سيما علم الكيمياء ومن هؤلاء الدوميلي وهولميارد الا أنهما في حديثهما لم يذكرا أنه كان يطلع على علوم الأولين في هذه الصنعة وحاولا أن ينسبا فضل تعليمة للرهبان المسيحيين وهذا لم ينكره مؤرخي سيرة خالد ، فالعرب لم

يكن لهم علم أو دراية بالصنعة ولا سيما علم الكيمياء لكن هذا لم يعف أنهم مارسـوها وطوروها وظهر بينهم علماء أفذاذ أمثال جابر بن حيان والكندي وجعفر الصادق وابن سينا والبيروني وغيرهم ٠٠ لكن الحق يقال أن خالدا أول من تصدى للكيمياء وجعلها علما كيميائيا مقبولا لدى العرب ووضع للكيمياء قواعد علمية وأصولا منهجية وعارض بشدة بعد فشل تجاربه على حجر الفلاسفة وعدم توصله لتحضير الاكسير علماء الاغريق وكذب ادعاءاتهم عندما أعلن صراحة أنه لا يمكن تحضير الذهب والفضة الا من المناجم حيث (صيرته) الطبيعية • ولا يأتيان الا بعمل الانسان وحذقه) • ويقصد بهذا العمل باستخراجهما من المناجم • لكن خالدا كان مطبوعا على اتباع المنهج التجريبي فى تجاربه فنراه عندما بين أن ماء المطر من السماء أو الغيم الذي يحمله من البحر يعذبه البرق والرعد وبين أن في استطاعته تعذيب (تحلية) ماء البحر وأحضر القلال الى المجلس ووصف طريقة تحضير الماء العذب من الماء المالح •

وبويع بالخلافة بعد أبيه عام ٦٤ هـ وأقام بها ثلاثة أشهر وغلب عليه حب العلم فجمع الناس قائلا لهم: لا أحب أن ألقى الله عز وجل بتبعاتكم فشأنكم وأمركم ولوه ما شئتم • ثم لزم بيته • وقال له عبد الملك بن مروان: شغلت نفسك بما لا يصح لك • أجابه: (يجب أن نشكر الله على أن فرغتك لما صح لك • ويقصد أن يعيره بأنه ترك له الخلافة) •

وكان خالد قد أشار على عبد الملك بضرب الدينار العربى وسك المسكوكات العربية للاستغناء عن الدينار الرومى الأن ملك يبزنطة هدد بنقش شتائم وسباب للنبى العربى على دنانيره و فأشار خالد بضرب الدنانير والدراهم وعليها سورة التوحيد على وجه وذكر الله على الوجه الآخر ووضع للصناع أوصاف أوزان العملة وطريقة خلط سبائكها وقياس عيارات الذهب والفضة لأن علمه مكنه من هذا ولا سبما درايته بالسبائك والسبائك والسبائك وكان العملة وطريقة خلط سبائكها وقياس عيارات العملة والفضة المناع الناهم والفضة المناهم المنه من هذا ولا سبما درايته والسبائك والسبائك والسبائك والسبائك

وكان من شدة تعلق خالد بعلم الصنعة (الكيمياء) أنه صاغ التجارب شعرا بلغ ٥٠٠ ورقة ولأنه اشتهر بالشعر الذي يعبر عن المواعظ و فمن شعره في الحكمة و

فاعمل لما بعد المهات ولا تكن عن حظ نفسك في حياتك غافلا

والمصادر عن خالد قليلة الأن التدوين في صدر الاسلام كان ضعيفا • لكن رغم هذا ظلت كتب متداولة لعدة قرون رغم أنها الآن مفقودة وقد أشار الرازى أنه تعلم منها وأشار اليها في كتابه (سر الأسرار) • وبين (سارتون) في كتابه (تاريخ العلم) أن رسالة خالد ترجمت الى اللاتينية تحت عنوان

(مكونات الكيمياء) وظلت تدرس فى أوربا حتى القرن الـ ١٣ أى بعد وفاته بستة قرون ٠

ولقد وصفه ابن اسحق وكان معاصرا له بأنه حازم ذو رأى وأرخ له الأصفهاني في الأغاني ، وأصدق وصف له ما قاله ياقوت الحموى: بأنه من رجالات قريش المتميزين بالفصاحة والسماحة وقوة العارضة علامة خبير بالطب والكيمياء وشاعر وقال عنه الزركلي بأنه (حكيم قريش وعالمها في عصره) وشاعر وقالمها في عصره)

الخــوارزمى ابو عـلم (الجبر)

هو أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمى (١٦٤ هـ/ ١٨٠ م ـ ١٣٥ هـ/ ١٨٥ م) • يقال ولد ببلدة خيوه بخوارزم (ازبكستان السوفيتية) • وهو رياضى وفلكى وجغرافى • عاصر هارون الرشيد وعاش حتى عصر المامون • والخوارزمى العالم الرياضى غير الخوارزمى الكاتب صاحب (مفاتيح العلوم) الذى يسمى محمد بن أحمد الخوارزمى المتوفى عام ٣٨٧ هـ لهذا لزم التنويه •

وشهرة ابى جعفر الخوارزمى كانت فى علوم الرياضيات ولا سيما علوم الجبر والحساب والجغرافيا والفلك • وقد وصفه ابن خلدون (بأن أول من كتب فى علم الجبر هو الخوارزمى) • ولهذا يعتبر بحق مؤسس علم الجبر فى العربية ونقل عنه الى

اللاتينية في القرن الـ ١٢ • ثم انتشر بعده في شتى أنحاء العالم • ويعتبر الخوارزمي من العلماء الأفذاذ ابان الحضار الاسلامية وفى العصور الوسطى • لهذا يتصدر اسمه أسماء العلماء الذين أثروا العلوم الانسانية بفكرهم وعبقريتهم • ولا ينكر الغرب فضله على علوم الرياضيات ويعتبره علما من أبرز الأعلام فى سجل الحضارة الانسانية والتي ما زالت أعمالهم خالدة الى يومنا هذا • فقد بسط الجبر بعدما كان أشتاتا جمعها بعبقريته فى كتابه (الجبر والمقابلة) وحل ألغازه وأحاجيه لمعاصريه وتابعيه • وبعده انكب علماء الرياضة بالغرب على ما كتبه واستوعبوه حتى أصبح علم الجبر حتى اليوم يحمل الاسم (Algebra) كما سماه • وحاليا هذا الاسم ما زال في شتى لغات العالم تأكيدا على أصالة ما قدمه هـذا العالم العربي من نظريات فيه وما قام به من تبسيط له وحل معادلاته الصعبة حتى جعله علما متداولا على نطاق واسع • فقامت على أساسه الثورة التكنولوجية المعاصرة في الحاسبات الالكترونية وتعرف بالخوارزمية أى (الرقمية) • وقد وصف (فلورين كاجورى) انجازات الخوارزمي في علم الجبر قائل: (ان العرب أول من أطلقوا كلمة الجبر على الجبر واستقى علماء الغرب والشرق من مؤلفات الخوارزمي وأبحاثه ونظرياته وتطبيقاته الرياضية الكثير • ومن بينهم (ليونارد بيزا وكاردان

وحقيقة تقال أن علم الجبر هو خليط من الطراز البابلى والهندى والاغريقى • حتى نجد الخوارزمى نفسه يؤكد هذه الحقيقة فى مقدمة كتابه حيث وصف أعماله بقوله عن نفسه بأنه (رجل وجد فى بعض الكتب عللا فلم شعثه وأقام أوده وأحسن الظن بصاحبه غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه) وكان الخوارزمى يقول أنه لم شعث هذا العلم بعدما كلفه المامون بذلك •

وكلمة الجبر التي أطلقها الخوارزهي على هذا العلم كان يقصد بها نقل الحدود من أحد طرفي المعادلة الى الطرف

الآخر • ويقصد بكلمة المقابلة اختصار ما يجوز اختصاره بعد عملية الجبر للتوصل الى تتيجة العملية الرياضية •

واستعان الخوارزمى بالجبر لحل مسائل هندسية • كما استعمل فيه الجذور الصماء (وهى العدد الذى لا جذر له) واستطاع فيه ايجاد رموز للجندور والتربيع والتكعيب المجهول • وأطلق على الجدر كلمة شيء لتدل على المجهول (س) وعلى التربيع أطلق كلمة مال (س) وأطلق على التكعيب كعاب (س) وعلى الرباعي مال المال (س) • • • الخ •

وكتاب (الجبر والمقابلة) يضم فى فصوله عمليات الضرب والجمع والطرح والقسمة والمعادلات الجبرية والمساحة ومسائل البيع والايجارات والنقد والمكاييل والموازين والمساحات للمسطحات المستوية والدوائر والمثلثات وقسمة التركات وأنصبة المواريث وبهذا جعل الجبر يدخل فى المعاملات ومسح الأراضى والمواريث كما أراد من قبل و وبالكتاب حلول للمعادلات الجبرية من الدرجة الثانية استخدم فى حلها طرق الجبر بالاضافه الى طرفى المعادلة ومقابلتها للحذف منهما وقسم فيه الأعداد الى جذور وأموال وعدد منفرد لا ينسب الى جذر أو الى مال كما تضمن الكتاب العديد من المسائل الجبرية وطرق حلها هندسيا وقسال البارون (كارا دى فو) أن الخوارزمى

بشروحاته المستفیضة قد بین له (لیونارد فیوباتشی بیزا) حلول المعادلات التربیعیة و بهذا استفاد منها (لیونارد) کثیرا ۰

وابتدع الخوارزمى فيما ابتكره فى الرياضيات حساب اللوغاريتمات (Logorithm) والمصطلح اللاتينى تحريف لاسم الخوارزمى وهذا الحساب هو تحويل عمليات الضرب الى الى جمع وعمليات القسمة الى طرح وهذه أمور يعرفها الرياضيون ويتقنون حل مسائلها والقواعد الخوارزمية فى علم الحساب ما زالت تستخدم حتى اليوم ولا سيما القواعد التى تستخدم حسب تسلسل معين وسيخدم حسب تسلسل معين و

وكان هم الخوارزمى فى تبسيط العلوم لجعلها فى متناول الجميع • فنراه يقول لهارون الرشيد: « الآن لا أفكر فى علم آخر يا أمير المؤمنين • اننى أفكر الآن فى أمر واحد هو • • • كيف أيسر دراسة الرياضيات لكافة الناس فى مختلف أعمارهم فلا خير فى علم لا يطبق فى الحياة العملية بما ينفع الناس وييسر عليهم أمور الحياة والمعاش والمعاملات » • وبهذا نجد أن الخوارزمى كان يدرك أهمية الرياضيات فى الأمور الحياتيسة وفقه الفرائض • لأن الفقيه فى رأيه: لا يكون فقيها فى الشريعة الا بعد أن يتعلم الرياضيات التى هى أساس فقه الفرائض أو المعاملات الشرعية كالقسمة والشراء والرهن أو المواريث أو المعاملات الشرعية كالقسمة والشراء والرهن والوقت والمزارعة والضرائب الخراجية والعشور • كما يستعملها والوقت والمزارعة والضرائب الخراجية والعشور • كما يستعملها

فى العبادات لتحديد مواقيت الصلاة وأنصبة الزكاة ومواقيت الصوم والحج .

وكان الخوارزمي يعكف على ترجمة كتب الرياضيات في بيت الحكمة الى العربية الأنه كان يتقن الاغريقية فترجم عنها • ولقد صدق (فيليب حتى) عندما وصفه في كتابه بالانجليزية (تاریخ العرب) بأنه نموذج رئیسی فی فجر تاریخ الریاضیات العربية بل يعتبر من أكبر العقول العلمية في تاريخ الاسلام لأن تأثيره في الرياضيات كان أكثر من أي كاتب بالعصور الوسطى • حتى أصبح الغرب يطلق على الأرقام العربية التي نقلها عن العرب الخوارزميات (Algorisms) تخليدا لاسمه واعترافا بفضله • فعــ لاوة على علم الجبر الذي وضــع بنيانه يؤسس علم الحساب في كتابه (الحساب) الذي بوبه ورتبه . وعندما ترجمه (أولا ردبات) الى اللاتينية ظل مرجعا متداولا لأهميته في حسابات المعاملات التجارية والبيع والشراء • لهــذا أطلق الغرب على الحساب علم (الحساب اللوغارتمي) اشارة الى اسم الخوارزمي باللاتينية • وظل هـ ذا الكتاب متداولا لعدة قرون في أوروبا ٠

وفى كتاب (الحساب) عرف الأرقام الغبارية (١ ، ٢ ، ٣ ، ٣ ، ٠٠٠ النح) التي ما زالت ٣ ،٠٠٠ النخ) التي ما زالت سائدة فى المغرب حتى اليوم ٠ ولم يكن معروفا قبل الخوارزمي

طريقة استعمال هذه الأرقام في الحساب حتى تعلمها من أحد الهنود • واكتشف أن الحساب الهندى ينقصه (الصفر) وكان الهنود يتركون بدلا منه فراغا بين الأرقام • ولما اكتشف ألخوارزمي الصفر ووضعه أمام معلمه فى عملية حسابية مما أدهشه قائلا له: « سوف تكون أبا الرياضيات وسموف تعلم الحساب الى الناس » • وفعلا علم الخوارزمي الدنيا علم الحساب عندما جعله جمعا وطرحا وقسمة وضربا وسهله ويسره لغيره • لهـذا نجد أصـدق وصف لكتـابي (الجبر والمقابلة) و (الحساب) للخوارزمي ما قالته المستشرقة الألمانية الشهيرة (زغرد هونكة) بأنهما كتبا للخوارزمي الخلود • وعلق (أودولف باليت) في مجلة (الثقافات) التي تصدرها اليونسكو قائلا بأنه أول من قام بصياغة الحساب بطريقة منظمة لأغراض الاستخدام اليومي والعلم البحت . واعتبره أبا علم الحساب الغربي • وكان كتابه (الحساب) المرجع التعليمي لطنبة الجامعات بأوروبا حتى القرن ١٦ ٠ كما يرجع الفضل له في انتشار علمي الحساب والجبر في كل أنحاء العالم • ووصف (سارتون) في كتابه (تاريخ العلم) كتــاب (الحساب) للخوارزمي بأنه أثر على الفكر الرياضي في أوروبا أكثر من أي كتاب آخر ابان العصور الوسطى •

وفي الفلك نجد كتاب الخوارزمي الشهير (السند هند

م م م صناع الحضارة ج ٢)

الصغير) وهو غير كتاب (السند هند الكبير) الذي ترجمه معاصره (الفزارى) عن الهنود ويستاز كتاب الخوارزمي بأنه مختصر لكتاب السند هند الكبير (الدهنت) الاأنه يضم علوم الفرس والاغريق في الفلك علاوة على جداول الخوارزمي الفلكية الشهيرة التي ترجمت الى اللاتينية في القرن اله ١٢ ولاسيما جزء الجيوب والظلال الفلكية وظلت هذه الجداول لعدة عقود أساس علم الفلك في الغرب ومما ساعده أنه كان مهتما بالأرصاد الفلكية بمرصد بغداد أيام المأمون واستطاع تعديل الجداول الفلكية في كتاب (الدهنت) الذي كان يضم علم الفاك الهندي واستعان بما جاء به بالرياضيات لعرفة مسارات الكواكب السيارة في أفلاكها و

والكتاب الثانى للخوارزمى فى الفلك هو (الرخامة) وكان يقصد من هذا العنوان المزولة الرخامية التى كان يعين بها مواقيت الصلاة عن طريق الرخامة وحسب انتقال الظل فى شكل دائرة منذ شروق الشمس حتى غروبها • ولم تكن (الرخامة) تعمل بالليل •

وساهم الخوارزمى فى علوم الجغرافيا واعمال الرصد الفلكى فى مرصد بغداد حيث شارك علماءه فى قياس محيط الأرض ومساحتها وتحديد خطوط الطول والعرض لمضاهاتها على ما قام به بطليموس فى كتابه (المجستى) • فلقد قام بهذا العمل

الكبير مع لفيف من علماء مرصد بغداد . وكان الخليفة العباسي المــأمون قد كلفهم بقياس محيط الأرض • فتوجهوا الى مكان مكشوف به جبل يطل على البحر وعينوا ميل الشفق وزواياه بالنسبة للجبل والبحر • ووضع ثمرة هـذه الأبحاث الجغرافية في كتابه (صورة الأرض) أو (الربع المعمور) كما أطلق عليه • وصور في الكتاب الأرض بمدنها وجبالها وبحارها وجزرها وأنهارها • كما زود الكتاب بجداول فلكية لحركة الفلك • وهـ ذا الكتاب وصفه المستشرق الايطالي (نيللينو) بأنه من أمهات الكتب التراثية وليس في مقدور أمة أوروبية بكاملها انتاج مثل هذا الكتاب في فجر الحضارة الأوربية • كما تميز هذا الكتاب بذكر الأسماء الاغريقية التي أطلقت على معالم الأرض والأماكن والمدن والبحار والأنهار وما يضاهيها من الأسماء التي كانت سائدة في عصره • وكانت خرائط الكتاب أدق من خرائط بطليموس التي صور فيها الأرض فى كتابه الشهير (جغرافيا) • الذى ترجمه الخوارزمى عن الاغريقية وعدل فيه بعدما درسه وصحح خرائطه • وظل هــذا الكتاب مصدر معلومات رئيسيا في الجغرافيا عند الغرب حتى القرن اله ١٤ بعدما ترجمه (ايدلارد باثي) الى اللاتينية وأشادت به (دائرة معارف الحضارة العربية) •

وللخوارزمي كتاب صغير في (تقويم البلدان) حدد فيه

المسافات بين البلدان الشهيرة في عصره وخطوط الطول والعرض التي تقع عليها •

وأخيرا ٥٠٠ يدين العالم شرقه وغربه للخوارزمي بانجازاته الكبرى في الرياضيات والجغرافيا والفلك حيث وجد فيه عالما ثبورا ومتميزا عندما أثرى الفكر العلمي بعبقريته الرياضية وأصالة فكره ومنطقه الرياضي الذي أدهش علماء الرياضيات طوال عدة قرون وحتى يومنا هذا ٠

الدمـــسبرى أول من وضع (المعجم الحيواني)

سيرتنا في هذا المقال عن عالم في وصف الحيوان وسلوكه وطبائعه و فلقد طالعنا الكثير من كتب الحيوان ولا سيما في الموسوعات العلمية واستهوتنا قراءتها ، ورغم هذا لم أجد أمتع من قراءة كتاب (حياة الحيوان الكبرى) للدميرى ، لأنه يتسم بالأسلوب العلمى الدقيق الذي اعتمد فيه على الملاحظة والمشاهدة والتفسير والتعليل والحدس والتجريب عندما سجل سلوك الحيوانات وهيئتها وبناءها وغذاءها وتركيبها الخارجى والمعلومات المتفرعة والمتشابكة وكما انتقد ما أورده أرسطو عن الحيوان ولا سيما فيما يخص بالطبائع والتكاثر والفوائد العلاجية لأجزائه أو عصارته أو فضلاته و أما الجاحظ في كتابه (الحيوان) كما يقول (جيكار) لأنه عنى بفقه اللغة والنحو ومعانى أسماء الحيوانات أكبر من عنايته الوصفية الأنواعها وهذا ما أضفى قيمة علمية على كتاب الدميرى ولاسيما

وأنه استعان بما كتبه الجاحظ في (الحيوان) والمقريزي عن (عجائب المخلوقات) والمسعودي في (مروج الذهب) وجمع أشتات هذا العلم ورتب ونسق موضوعاته وزاد فيه • كما بين حكم الشريعة ومسائل التحريم أو الاباحة للحيوان من حيث أكله أوديته أو الزكاة عنه أو الطهارة والنجاسة مستعينا بأحكام المذاهب الفقهية الأربعة •

وفى كتاب (حياة الحيوان) توسع الدميرى فى وصف كل حيوان وأصل تسميته وما جاء عنه فى الأثر والأحاديث النبوية والأشعار والأمثال الشعبية وخصائصه الطبيعية وتفسير رؤية هذه الحيوانات فى الأحلام مستعينا بكتاب ابن سيرين فى تفسيره لها .

ويتميز الكتاب بأنه يعتبر أول معجم بأسماء الحيوان الأنه كتب بنظام الموسوعات المتخصصة فرتب الأسماء ترتيبا أبجديا ليسهل الانتفاع به وبمادته العلمية • وهذا ما جعله بحق رائدا من رواد علم الحيوان والبيطرة والحياة الطبيعية •

وقد وصفت (دائرة معارف القرن العشرين) كتابه بأنه حاز على شعبية كبيرة في الشرق الأنه تضمن الفلكلور العربي والطب الشعبي وعلم النفس الحيواني ، فأعتبر عملا فريدا في الأدب العربي ، وهذا ما جعله في نظر الكثيرين من المستشرقين

الذين حققوا أو تناولوا الكتاب ٠٠٠ عالما موسوعيا كبيرا ٠ لأن كتابه تضمن سلوك الحيوانات وتوالدها وخصالها وطبائعها حيث لم يقتصر فيه على الحيوانات في مصر بل شمل معظم الحيوانات في العالم القديم بما فيها الحيوانات البرية والطيور والأسماك والحشرات ، كما ذكر فيه أسماء الحيوانات في مصر والدول العربية وفي فارس أيضا ٠

وعندما نستعرض كتاب الدميرى سنرى فيه عالما أثرى المكتبة التراثية العربية بهذا الكتاب القيم الذى ما زال يطبع حتى اليوم •

والدميرى هو محمد بن موسى بن عيسى بن على الدميرى ، ولد عام (٧٤٣ هـ – ١٣٤١ م) بقرية دميرة من أعماق الصعيد بمصر وتوفى عام (٨٠٠ هـ – ١٤٠٥ م) ، وتعلم بالأزهر ٠

وهذا المقال لن يتعرض لسيرة حياته حتى لا تجور على كنوز كتابه (حياة الحيوان) ، كما تجاهلت ما رواه عن السير أو الأشعار أو الحكم أو الأمثال التي تناولها عن الحيوانات لابراز النواحي العلمية البحتة لنتصور عالم الدميري ولنتمتع بما كتبه عن هذه المخلوقات وعجائبها وخصائصها .

فنراه يحدثنا عن حيض الحيوانات فيبين أنهن يحيضن وهن المرأة والضبع والخفاش والأرنب والكلبة ، وحدثنا عن

صيد الحيوانات نبعضها البعض، فقال (أن الذئب يصيد الثعلب فيأكله، والقنفذ يصيد الأفعى فيأكله، والقنفذ يصيد الأفعى ويأكله، والأفعى تصيد العصفورفتأكله، والعصفور يصيد الجراد فيأكله، والجراد يلتمس فراخ الزنانير فيأكلها، والزنبور يصيد النحلة فيأكلها، والنجلة تصيد الذبابة فتأكلها والذبابة تصيد البعوضة فتأكلها).

وحدثنا عن طبائع الحيوانات فوصف الأسد بأنه (مهيب لقوته وشجاعته وقساوته وشهامته وجهامته وشراسته وهو صبور على الجوع وقلة الحاجة الى الماء ولا يأكل على فريسة غيره فاذا شبع من فريسته تركها ولم يعد اليها واذا أكل نهش من غير مضغ ، وريقه قليل جدا) .

ووصف التعلب بأنه (سبع جبان مستضعف ذو مكر وخديعة ، لكنه لفرط الخبث والخديعة يجرى من كبار السباع ، ومن حيلته في طلب الرزق أنه يتماوت وينفخ بطنه ويرفع قوائمه حتى يظن أنه مات ، فاذا قرب منه حيوان وثب عليه وصاده ، واذا كثرت البراغيث في جوفه تناول صوفة (شعره) منه بفيه ثم يدخل النهر قليل والبراغيث تصعد فرارا من الماء حتى تتجمع في الصوفة التي في فيه فيلقيها في الماء ثم يهرب) ، وفي التشريح المقارن نجده عند حديثه عن الابل والجمال

قد بين أن (كل حيوان له مرارة الا الابل ولذلك كثر صبرها وانقادت • وانما يوجد على كبدها شيء يشبه المرارة) •

وحدثنا عن طعام الحيوانات ، فالجمال (تستطيب الشجر الذى له شوك ويهضمه أمعاؤها ولا تستطيع فى غالب الأوقات أن تهضم الشعير) ، والقنفذ اذا جاع أكل عناقيد العنب فى الكرم ويتمرغ فى الباقى ليشتبك فى شوكه ويذهب به الى أولاده ليطعمهم ، وهو لا يظهر ليلا ، ومولع (بأكل الأفاعى) ، والظباء (حيوان يستطيب الحنظل (شديد المرارة) ويتلذذ بأكله ويرد البحر فيشرب من مائه المر الزعاق) ،

وتحدث الدميرى عن هجرة الحيوان ، فوصف الكركدن (طائر كبير) بأن له (مشتات ومصاريف ، ومنها ما يلزم موضعا واحدا ومنها ما يسافر بعيدا ، وفى طبعه التناصر ولا تطبر الجماعة منه متفرقة بل صفا واحدا يقدمها واحد منها كالرئيس لانها ، وهى تتبعه) ، وبين أنه (لا يصلح الا برئيس لأن طبعه الحذر والتحارس بالنوبة ، والذى يحرس يهتف بصوت خفى كأنه ينذر بأنه حارس ، فإذا قضى نوبته نام والذى كان نائما يحرس مكانه) ، وطائر الغرنيق وصفه بأنه طائر أبيض طويل

العنق من طير الماء ، اذا أحس بتغير الزمان (الجو) عزمت على الرجوع الى بلادها فتتخذ قائدا حارسا ثم تنهض معا ، فاذا طارت ترتفع فى الهواء حتى لا يعرض لها شىء من السباع فاذا رأت غيما أو غشيها الليل أو سقطت للطعم أمسكت عن الصياح كى لا يحس بها العدو ،

وتناول الدميرى صفات الحيوانات الجسمانية فوصف البغل بأنه مركب من الفرس والحمار وله صلابة الحمار وعظم الات الخيل و وشحيحه (صوته) مولد من صهيل الفرس ونهيق الحمار وهو عقيم لا يولد له ، واذا كان الذكر حمارا يكون شديد الشبه بالحمار ، وله صبر الحمار وقوة الفرس وهذه الصفات الوراثية التي يحملها البغل قد أكدتها الدراسات الحديثة في مجال الهندسة الوراثية بل أيدت نظرية (الدميرى) فها و

وفي سلوك الحيوان حدثنا عن الدلفين (الدرفيل) ووصفه بأنه (خنزير البحر، وهو دابة تنجى الغريق ولا يؤذى أحدا ولا يأكل الا السمك، وربما ظهر على وجه الماء كأنه ميت، وهو يلد ويرضع أولاده وتتبعه حيث ذهب ولا يلد الا في الصيف، واذا لبث في العمق حينا حبس نفسه وصعد مسرعا مثل السهم لطلب النفس) .

ووصف التمساح بأن له لسانا طويلا (وظهر كظهر السلحفاة لا يعمل الحديد فيه وله أربعة أرجل وذنب طويل ، وهو شديد البطش فى الماء ، ولا يقتل الا من ابطيه ويعظم حتى يكون طوله عشرة أذرع ، فى عرض ذراعين وأكثر ، ويفترس الفرس واذا أراد السفاد (التزواج) خرج هو والأنثى الى البر ، فيلقى الأنثى على ظهرها ويستبطنها ، فاذا فرغ قلبها لأنها لا تتمكن من الانقلاب لقصر يديها ورجليها ويبس ظهرها وتبيض فى البر) .

وحدثنا عن سلوك الديكة فبين أن الديك (يسوى بين دجاجه ولا يؤثر واحدة على واحدة الا نادرا ، وأعظم ما فيه معرفة الأوقات الليلية فيسقط أصواته عليها تقسيطا لا يكاد يغادر منه شيئا ، ويوالى صياحه قبل الفجر وبعده) ، ووصف القرد بأنه (ذكر سريع الفهم يتكلم الصنعة ، وأهل اليمن يعلمون القردة القيام بحوائجهم وحفظ الدكان حتى يعود صاحبه ، ويعلم السرقة فيسرق) ، وقال عنه أيضا بأنه (شبيه الانسان يضحك ويطرب ويتناول الشيء بيده وله أصابع مفصلة الى يضحك ويطرب ويتناول الشيء بيده وله أصابع مفصلة الى يضحك ويطرب ويتناول الثيء بيده وله أصابع مفصلة الى يسير على رجليه) ،

وقال أن (العقرب لا تضرب « تلدغ » الميت أو النائم حتى يتحرك شيء من بدنه وتلسع الأفعى فتموت • ويلسع بعضها

بعضا · واذا لسعت الانسان فرت ، وهي تقتل الفيل والبعير بلسعها مع صغرها) ·

كما وصف الخفاش وصفا دقيقا عندما قال أنه (ليس من الطير في شيء فانه ذو أذنين وأسنان وخصيتين ويحيض ويطهر ويضحك كما يضحك الانسان ويتبول كما يتبول الأردع ويرضع ولده ولا ريش له ، سريع الطيران ويحمل حيوانه تحت ابطه أو بفمه بحنو .

وعن وسائل تمويه الحيوانات نراه يحدثنا عن القمل قائلا (من طبع القمل أن يكون فى شمعر الرأس الأحمر أحمر وفى الشعر الأسود أسود وفى الشمعر الأبيض أبيض ومتى تغير الشعر تغير لونه) •

ويبين أن الحيتان كان يطلق عليها العلامات الأنها كانت تدل على علامات الوصول الى بلاد الهند وأمارات النجاة من المهالك لطول البحر وصعوبته (يقصد المحيط الهندى) ويقال أنها المراد بها في قوله تعالى (وعلامات وبالنجم هم يهتدون) .

أما العلق فوصفه بأنه دود أسود أو أحمر ويكون بالماء ويعلق بالبدن ويمص الدم، وهو من أدوية الأورام الدموية (كالدوالي) لامتصاصه الدم الغالب على الانسان • فاذا أرادوا

أخراج دم من موضع مخصوص أخذوا هذا الدود فى قطعة طبن وقربوه من العضو فانه ينشب به ويمص الدم منه •

وبين أن الجوارح أربعة وهى الصقر والشاهين والعقاب والبازى • والصقر لا يأوى الى الأشتجار بل يسكن المغارات والكهوف وصدوع الجبال •

ووصف الظباء بحدة البصر وأنها أشد الحيوان نفورا • ومن أنواعها غزال المسك وحقيقة المسك (عطور) هو دم يجتمع في سرته في وقت معلوم من السنة •

وتحدث عن العقاب فوصفها بحدة البصر وهي طائر معروف يأوى الجبال أو الصحارى أو حول المدن • والعقاب أقوى الجوارح حركة وخفيفة الجناح سريعة الطيران ، وقال يصف سرعتها أنها تتغذى بالعراق وتنعشى باليمن •

أما العنكبوت فهو ينسج فى الهواء وهو قصار الأرجل وله ست عيون • ومن العناكب نوع يضرب الى الحمرة له زغب وله فى رأسه أربع ابرينهش بها • والنوع الأحمر لا ينسج بل يحفر بيته فى الأرض •

وقال أن (ولد العنكبوت يقوى على النسيج ساعة يولد من غير تلقين ولا تعليم ويبيض ويحضن وأول ما يولد (الفقس) دودا صغارا ثم يتغير ويصير عنكبوتا وتكمل صورته عند

ثلاثة أيام) • واذا أراد السفاد (الزواج) جذب الذكر بعض خيوط نسجها من الوسط فاذا فعل ذلك فعلت الأنثى مثله فلا يزالان يتدانيان حتى يتشابكا فيصير بطن الذكر قبالة بطن الأنثى) • ومن الطريف أن الدميرى وصف فوائد نسيج العنكبوت قائلا: (اذا وضع نسيج العنكبوت على الجراحات الطرية في ظاهر البدن حفظها بلا ورم ويقطع سيلان الدم (النزيف) اذا وضع عليه ، واذا دلكت الفضة المتغبرة (الصدأة) بنسيجه جلاها) •

و (مالك الحزين) ذلك الطائر الذي وصفه بالمكوث بجوار الماء فاذا جفت حزن على ذهابها وبقى حزينا مكتئبا • وقد لا يشرب الماء خوفا من من المعلم الماء خوفا من على الماء خوفا من على الماء خوفا من على الماء خوفا من عطشا لهذا السبب •

وفى حديثه عن الفهد يبين أن الفهدة لو أثقلت بحملها حن عليها كل ذكر يراها من الفهود ويواسيها من صيده •

هذا عرض سريع لكتاب الدميرى الذي احتوى على وصف ٧٣١ حيوانا كما أحصاهم المستشرق الألماني (وستنفيلد) ٠

وقد ترجم (جاكار) كتاب الدميرى الى الانجليزية عام ١٩٠٦ وتداول هذا الكتاب فى كل أنحاء أوربا زهاء عدة قرون • واهتم المستشرق لين وستنفيلد وبوكارت وهازل

وسلفستر دى ساسى وهومل وتكش وبريم • وهؤلاء أشادوا بالكتاب واقتبسوا منه العديد من الموضوعات التى استهوتهم وجذبت انتباههم • وهذا ما جعلهم يشيدون بألمعية الدميرى حتى نرى العالم (لوسين ليكليرى) يصفه بأنه أعظم عالم فى الحيوان أنجبته العرب • وأعتبر هذا الكتاب مجموعة فريدة من الحقائق المتصلة بعلم الحيوان •

وأصدق وصف لهذا الكتاب الضخم ما قاله حاجى خليفة من أنه كتاب لا يمارى •

السرازي

جالينسوس الشسرق

أبو بكر محمد بن زكريا الرازى (١٦٥ – ١٦٥ م) ، عالم موسوعى كان متمكنا من علومه فى شتى أنواع المعرفة التى كانت تسود عصره • وكانت مؤلفاته الحجة فى العلم ولهذا ظلت الى القرن الد ١٧ تدرس كما هى • والرازى كان مطلعا على علوم الاغريق وناقشها فى كتاباته ولهذا كانت آراؤه قد حوتها مادة خصبة للاستشهاد بها ولاسيما ما كتب عن العالم الشهير جالينوس عندما فند الكثير من نظرياته العلمية •

وكان الرازى فى الفلسفة ومسائلها وخصوصا ما كان متصلا بالألهيات نجده عقلانيا وكل أبحاثه ودراساته تتسم بالنظرية العقلانية التى جعلت العلماء المسلمين يرمونه بالزندقة ولأنه كان يحكم العقل فى كل ما يقال أو يسمعه أو يكتبه و لدرجة نجد البيرونى الذى كان يعتبر الرازى مثله الأعلى عندما أرخ

۸۱

له وأشاد بعلمه وتجاربه الكيماوية وأبحاثه الطبية الا أنه كان متحفظا فلم يخض فى فلسفة الرازى لهذا السبب و لكن رغم هذه النظرة الى فلسفة الرازى الا أنه كان أحد النوابغ كما وصف ستابلتون ووو لا نسيج عصره بل العصور الحديثة فى أوربا عندما ظهر جاليليو وبويل وكانت شهرته ابان عصره أنه جالينوس الشرق كما يقول ابن أبى اصبيعة وظلت كتب الرازى تترجم وتدرس لعدة قرون ولا سيما فى جامعة مونبيليه ولوفان بفرنسا حتى مطلع القرن الدرو وكانت هذه الكتب أساسا لدراسة الكيمياء والطب بالذات والداخل لبهو كليه الطب جامعة باريس ستطالعه صورة ضخمة وبالألوان للرازى وبجواره ابن سينا وسط صورة أساطين الطب المعروفين و

والرازى له كتابه (سر الأسرار) وهو من أشهر كتبه التى تداولها العرب ونرجمت الى اللاتينية والألمانية وغيرهما لعدة قرون و ونراه فى هذا الكتاب يميل الى التجربة والمشاهدة وضمنه تتائج أبحاثه العلمية والتي توصل اليها بنفسه وتضمن الكتاب العقاقير الطبية فقسمها الى مواد ترابية (المعادن) ومواد نباتية ومواد حيوانية والعقاقير المولدة (المشتقة) التى نطلق عليها الدواء الكيماوى و

ونجد الرازى كما يقول سارتون عنه فى كتابه تاريخ

العلم: « أنه أول من مارس العلاج الكيماوي في مجال الطب » • ولهذا نجد نظرياته في هذا المجال من العلاجات قد سلط عليها الضوء في كتابه سر الأسرار وأطلق عليها العقاقير المولدة كالمرتك والتوتيا والزنجار وزعفران انحديد • وكان دائما في كتابه هذا يصف فيه التجارب الكيماوية التي كان يسميها بالتدابير وكان يصف الأدوات والأجهزة التي كان يستخدمها في تجاربه • ويسجل مشاهداته وملاحظاته والنتائج التي توصل اليها • وفي هذا الكتاب نجده الأول مرة يصنف الآلات التي يستخدمها في هذه التجارب • وقسم المعادن الي لا أرواح (لا فلزات) كالمواد المتطايرة والمتسامية ، وأجساد (فلزات) كالذهب ، وأحجار (أملاح المعادن) كالجبس والتوتيا • وزاد على هذا أنه بين طرق تحضيرها وخواصها الطبيعية والشوائب بها • ولهذا استفاد العالم الكيماوي الشهير ﴿ بارسيليوس ﴾ من نظريات الرازى حول الأملاح والكبريت والزئبق ووجودهم بالأشياء • وكان الرازى مهتما بالكيمياء لدرجة أجرى أبحاثا وتوصل الى طريقة قياس الكثافة النوعية للسوائل وأطلق على هـذه الطريقة الميزان الطبيعي • ويمتاز أنه كان يطلع على كتب الآخرين ولم يكن يأخذ ما بها على علاته لكنه كان يجرى التجارب ويطابقها على ما طالعـه ، فان فلحت أخذ بها ، وكانت له أبحاثه المتميزة في مجال الأصباغ البراقة

والأول مرة تحضر المترقشيا المذهبة لتحل محل صبغة الزاج المكلفة .

والرازى فى الفلك بين لنا كروية الأرض وبرهن بالبراهين، كما حسب حجم الشمس والأرض والقمر، وفى كتابه (الابصار) أورد نظرية رؤية العين للأشياء و فبينما كان يقال أن العين تلقى شعاعا على الأشياء لتراها، فند هذا وأكد أن الشعاع يقع من الجسم المرئى على العين فتراه وهذا ما أكاده ابن الهيثم بعده والجسم المرئى على العين فتراه وهذا ما أكاده ابن الهيثم بعده و

وفى الأربعينات من عمره تفرغ للطب تماما فأنشأ بيمارستان فى الرى ثم رحل لبغداد وأنشأ بها بيمارستان وكان ولعه بالموسيقى لدرجة كان يعالج مرضاه بالموسيقى الهادئة لتعزف لهم فى عنابرهم يوميا .

وكان يعام الأمراض النفسية بطريقة الايحاء النفسى وكان يعدا النوع من العلاج ، لهذا كان يقول: «على الطبيب أن يوهم مريضه بالصحة ويرجيه بها » •

والأول مرة يكتشف أمراض الحساسية وقد بين أن سببها حبوب اللقاح بالزهور وهذا ما أكده الطب مؤخرا ولهذا كان يعزل مرضاه عن التلوث الهوائي بمصدر هذه اللقحات النباتية ليشفى مرضاه من الحساسية وكان الرازى يجرى

تجاربه على الجيوانات • فنراه يجرى تجاربه على القردة باعطائهم الزئبق لتسجيل ملاحظاته ومفعوله عليها •

واشتهرت أطروحة الرازى حول جديرى الماء والحصبة الأنه فرق فيها بين المرضين بدقة متناهية ولقد وصفها نيبيرجر بأنها أعظم الكتب الطبية التي وضعها العرب وهذه الأطروحة أول كتاب يوضع في الطب الوقائي حول الأمراض المعدية وطريقة العمدوي وعزل المرضي لدرجة طبعت أربعين مرة الأهميتها وكانت كما يقول (كلير) نبراسا لكل الأطباء في العصور الوسطى وحتى القرن الرام.

والرازى أول من استخدم الخيوط الجراحية من أمعاء الحيوانات (الكاتجت) وكان يستخدم أوتار القيثارة لرتق الجسروح •

وكتب الرازى حظيت بشهرة عالمية لعدة قرون فكتاب الحاوى وهو موسوعة فى الطب والكيمياء والصيدلة ظل حتى القرن الده المراجع التسعة المتداولة فى المكتبة الطبية بجامعة باريس وهو أضخم كتاب طبع عام ١٤٨٦ م • عندما أخترعت الطباعة وترجم الى الايطالية •

هــذا عرض سريع لهذا العالم الطبيب الذي ظل علمــه يتداول لعدة قرون خلت من بعده ٠

الطبسسرى شسيخ المفسسرين والمؤدخين

عالمنا اشتهر بتفسيره للقرآن مما جعله حجة فى تفسيره كما اشتهر بكتابه التاريخي (الرسل والملوك) مما جعله ما أيضا وائد الحوليات التاريخية حيث لم فيه شعاث تاريخ العالم وجعل من التاريخ الاسلامي علما وليس لونا من ألوان الأدب العربي عندما وضع الأسلوب التاريخي في التأريخ بعدما كان التاريخ عبارة عن أحاديت يرويها القصاصون بأسلوب التشويق أو التهويل بدون أي منهجية علمية أو تاريخية وكان التاريخ قبل الطبري عبارة عن تفسير حوادث القرآن وأخبار الأمم الغابرة التي ورد ذكرها ولهذا كانت مهمة المؤرخ مهمة دينية بحتة ولا سيما عند اسناده الأحاديث النبوية أو تفسير القرآن و

ولد محمد بن جرير الطبرى فى طبرستان بالديلم بفارس عام ٢٢٤ هـ مـ ٨٣٥ م • وعاش فى بغداد الى أن توفى عام ٢١٠ هـ مـ ٩٢٥ م • وكان قد اشتهر بتفسيره للقرآن حيث لاقت

حلقاته فى التفسير اقبالا منقطع النظير • عندما كان يقوم به بعد صلاة العصر وحتى المغرب يوميا ليقضى بقية يومه فى الكتابة أو تدريس الفقه بجامع عمرو عندما كان بالقاهرة •

والطبرى كان شافعي المذهب وحجة في علوم القرآن والقراءات والفقه ولا سيما فيما اختلف فيه الفقهاء ولهذا كلفه الخليفة المستكفى بكتابة كتابه اختلاف الفقهاء الذي تناول فيه آراءهم وأدلتهم واختلافاتهم وأطلق على كتابه هذا اختلاف علماء الأمصار في أحكام شرائع الاسلام وعنى فيه بالتفسير والشرائع والأحاديث بعللها وطرقها وكما اهتم باللغة والسند واختلاف العلماء وحججهم وتناول أيضا الاجماع والناسخ والمنسوخ والأحكام والأوامر والنواهي والاجتهاد وابطال الاستحسان واللباس والشراب وبين أن الاجماع في الرأى هو اجماع الفقهاء الثمانية أو نقل المتواتر لما أجمع عليه الصحابة في النقهاء الثمانية أو نقل المتواتر لما أجمع عليه الصحابة في النقهاء الثمانية أو نقل المتواتر لما أجمع عليه الصحابة في النقهاء الثمانية أو نقل المتواتر لما أجمع عليه الصحابة في النقهاء الثمانية أو نقل المتواتر لما أجمع عليه الصحابة في النقهاء الثمانية أو نقل المتواتر لما أجمع عليه الصحابة في النقهاء الثمانية أو نقل المتواتر لما أجمع عليه الصحابة في المتواتر لما أحمد عليه الصحابة في النقهاء الثمانية أو نقل المتواتر لما أجمع عليه الصحابة في المتواتر لما أحمد عليه الصحابة في المتواترة في الرأي هو أحمد المتواترة في الم

أما تفسير الطبرى (جامع البيان فى تأويل أى القرآن) فقد تناول فيه شرح الحديث ونزول القرآن والقراءات واللغة التي نزل بها و ودافع فيه عن مفتريات الأعاجم الفرس الذين أرادوا أن يثبتوا فى كتاباتهم أن القرآن بعضه فارسى أو حبشى استنادا الى قولهم أن به كلمات أعجمية وهى من النذر وليس

والكثرة الاأن الطبري بين أن أصل هذه الكلمات عربي وليس فارسيا أو روميا أو حبشيا • كما بين أن تأويل أي القرآن يكون على ثلاثة وجوه هي ما استأثر به الله بعلمه وحجب معرفته عن خلقه تعلم الساعة والنفخ في الصور والروح وما خص به الرسول من علم لا سبيل الأحد أن يعلمه الا من خلال بيان الرسول وتأويله لهم • وتأويل أهل اللسان الا أن التابعين اعتموا عند تفسيرهم للقرآن بالحديث النبوى لتوضيح أسباب النزول أو بعض الأحكام الشرعية أو معرفة الناسخ والمنسوخ لهذا ارتبط فى زمنهم التفسير بالحديث النبوى • وكان الكثيرون فى صدر الاسلام كابن عباس وابن المسيب ومالك يتحرجون بل كانوا يمتنعون عن تفسير القرآن أو الابداء برأى في تفسيرهم • فنرى أحمد بن حنبل قد عزف عن التفسير لأنه في نظره يقصد به التفسير القرآني وليس الشرائع • وهـذا الرأى للطبرى جعل السيوطى يعتبر تفسيره أجل التفاسير الأنه جمع فيه الرواية والدراية •

وكان الطبرى فى تفسيره قد راعى الترتيب الزمنى للأحداث عندما تناول بدء الخليفة والطوفان وتاريخ الرسل والأنبياء وأخبار الأمم التى غبرت قبل الاسلام بما فيها تاريخ اليهود والعرب والفرس ، فأصبح هذا التفسير سياحة فكرية فى تاريخ

العالم القديم والعالم الاسلامي حتى الدولة العباسية • وهـذا ما جعل المؤرخ العالمي (ج • داهموش) يعتبر كتابة الطبري نموذجا من أفضـل النماذج في الكتابة التاريخية الأنه تميز عن غيره بطريقة (الحوليات) بتفسيره الديني للحوادث التاريخية • وكان قد اتبع فيه الترتيب الزمني الهجري •

ويمتاز الطبرى عن غيره من المؤرخين أنه لم يكن كاتب سلطة كالمقريزى وابن أياس فلم يجامل الحكام كما فعلوا وتجنب القضاء تحاشيا للمحاباة • وكان نظرته فى كتابة التاريخ كالفقه والحديث فى الاسلفاد الذى اعتمد عليه فى كتاباته بالرجوع الى راويات المؤرخين الثقات ليأخذ عنهم بعدما يتأكد من رواياتهم •

والطبرى يعتبر رائدا فى كتابة الحوليات التاريخية عندما اهتم بترتيب الأحداث وفقا للتسلسل الزمنى حيث نهج الطابع الاخبارى ولم يربط هذه الأحداث بالعصر الذى دارت به أو بالأحوال الاجتماعية أو السياسية أو الاقتصادية التى كانت تسود وقتها كما أنه لم يقم بتحليل الأحداث تحليلا علميا واعتبره كشأن للمؤرخين المعاصرين • ورغم هسذا اعتبره (ج • داهموش) أحد ستة مؤرخين عظام فى القرون الوسطى • كما اعتبر كتابه (تاريخ الرسل والملوك) أول كتاب يصدر بالعربية عن تاريخ حوليات العالم • وكان (دى جوجيه) قد

ترجم أجزاء منه الى الفرنسية وترجمه (نولدك) عام ١٨٧٩م الى الألمانية وطبعته جامعة لندن عام ١٨٨٥ فى ٢٨ مجلدا مع مقدمة له باللاتينية .

وأصدق وصف للطبرى ما قاله عنه ابن خلدون من أنه كان مؤرخا حافظا لترات الشعوب ولا يمكن أن يعلو فكر على فكره ٠

عمدر الخيام

فليسوف الحياة وملك الحكمة وعالم الرياضيات والفلك

كان عالما رياضيا وفلكيا موهوبا وشاعرا فارسيا اشتهر برباعياته التي هي أكثر رواجا بعد القرآن والانجيل في العالم •

كانت فلسفته القدرية • والمطالع لرباعياته سيرى فيها عالما ورعا تقيا حار فى ملكوت الله عندما عمى عليه الكثير من فلسفة الحياة • فأطلق فى شعره أسئلة حائرة فيها الشك الموصل الى طريق الايمان قائلا:

وانما يشفع لى أننى قد عشت لا أشرك في وحدتك

والغرب عندما طالع رباعيات الخيام بعدما ترجمها الشاعر الانجليزى (فيتز جيرالد) عام ١٨٧٩ عن الفارسية نظر اليها بنظرة تجريدية وطالع فيها عن العشق والخمر • فعده البعض سكيرا عاشقا للذات • لكن لو نظرنا الى أشعاره بمنظور صوفى وبالقياس على أشعار العشق الالهى وخمريات الصوفية

نجدها لا تتجاوز المعانى والاشارات والدلالات الصوفية كما فى شعر ابن الفارض وغيره من الشعراء المتصوفين •

ويعتبر الخيام رائد فن الرباعيات الصوفية الفلسفية وهذه الرباعيات من القصائد الشعرية الطويلة والقصيدة مقسمة الى مجموعات كل مجموعة من أربعة أبيات وتعتبر كل رباعية قصيدة شعرية أو قطعة شعرية مستقلة بذاتها فى أغراضها وأفكارها وقوافيها والرباعيات هى أحد فروع الشعر الفارسى.

والخيام هو غياث الدين عمر الخيام ، ولد فى بنيسابور عام (٣٣٦ هـ ١٠٣٨ م) ، واشتهر فى حياته بالتقوى والورع والمحافظة على الصلة وحج بيت الله الحرام ، وكان عالما فلكيا احتار فى ملكوت الله حتى أن (دهر بيلوت) وصف بملك الحكمة الأنه دعا ألى الخير لكل البشر محذرا من دوام المال والجاه ، فكان زاهدا فى الدنيا وكان منبوذا من علماء عصره ومكروها من الصوفية رغم ما كان له من حظوة لدى السلطان (مليكشاه) سلطان السلاجقة ، لهذا حسبت أعماله وأشعاره بعد وفاته عام ١١٢٣ م - ١٥٥ هـ ،

ويعتبر ثانى اثنين بعد الخوارزمى فى علم (الجبر والمقابلة) لأنه بالاضافة الى اكتشافه حل المعادلات الجبرية حتى الدرجة الرابعة الا أنه اكتشف أن معادلات الدرجة الثالثة لها جذران .

وهذا ما جعل المستشرق الألماني (روبيك) يترجم رسالته فى البراهين على مسائل الجبر والمقابلة إلى الألمانية عام ١٨٥١م فذاعت شهرته كعالم رياضي في علم الجبر • كما اهتم العالم الرياضي الكبير (ستيفنسون) بحلول الخيام لمعادلات الدرجـة الثالثة بحدودها اله ١٣ التي صنفها وأخذها عنه ولا سيما وأن الخيام قد استخدمها في حل المسائل المبهمة في علم المثلثات. لأنه أول من اكتشف أن مجموع زوايا أي مربع هو ٣٦٠ درجة وأن مجموع زوايا المثلت ١٨٠ درجة وأثبت بالبراهين الرياضية صحة استنتاجاته • وأدخل الأول مرة الهندسة التحليلية لحل المعادلات الجبرية من الدرجة الرابعة • وكان من اهتمامه بالمعادلات الجبرية أن توصل الى جذور هذه المعادلات التكعيبية وهذا ما جعل (سارتون) يصفه بأنه من أعظم علماء الرياضيات في العصور الوسطى • ونشر الفرنسيون كتابه في الجبر عام ١٨٥١ م ٠

ويعتبر الخيام رائدا للترجمة الرياضية المزدوجة الأنه ترجم مسائل الهندسة الى لغة الجبر وترجم مسائل الجبر الى لغة الهندسة وترجم مسائل من الهندسة الفراغية الى الجبر وهى المسائل التى لا يمكن رسمها بالمسطرة والفرجار كمسألة تثليث الزوايا ومسألة الوسطين الحسابيين ومسألة المسبع المنتظم وكان في دراسته للمعادلات من الدرجة الثالثة مبتكرا

لأنه حلها بواسطة الأقواس المخروطية • وهـذا ما جعل مجلة (رسالة اليونسكو) في عددها انخاص بعلماء الرياضة تصفه بأنه سبق الفليسوف (ديكارت) في مسائل التجبر •

وفى الفلك ظهرت براعته وعبقريته عندما كلفه السلطان مليكشاء أنساء زيارته فى مرصده بنيسابور بتعديل التقويم فأشرف على وضع التقويم الجلانى الذى فاق التقويم الجوليانى الرومانى وأصبح يضاهى التقويم الجريجورى السائد حاليا وكان تقويمه من الدقة بحيث لم يخطىء الا فى يوم واحد كل ١٧٧٠ سنة بينما التقويم الجريجورى المعاصر يخطىء يوما كل ١٣٣٠ سنة وكان تقويمه كما وصفه المؤرخ العالمي (جيبون) من أكثر التقاويم دقة ووضع فى الفلك زيجه الشهير باسم من أكثر التقاويم دقة ووضع هـذا الزيج ونشر فى باريس مؤخرا و

واخترع عمر الخيام ساعة مائية أهداها الى الأمير (توقش) السلجوقى وكانت دقاتها للثوانى عبارة عن تساقط قطرات ماء وكان لها عقربان يحددان الوقت بالضبط أثناء الليل والنهار .

وأخيرا ••• لا يؤخذ الخيام بظواهر شعره لأنه كان عالما سنيا شهد له معاصروه بالتقوى والايسان والزهد • فلو كان

بيده كما قال ٠٠٠ مفتاح القدر المقفل لما هبط للدنيا ولم يرحل لكنه عند الرحيل ناجى ربه قائلا: (ربى لقد حاولت أن أعرفك بما وهبتنى من معرفة وعلم • فان قصرت فأغفر لى تقصيرى هذا • لأن ما أعرفه وحده كان سبيلى لمعرفتك والوصول اليك) •

لقد كان فليسوفا حائرا ومحيرا للعلماء من بعده وقد خلف من ورائه شعرا ولع به المتصوفة وفسروه حسب رموزهم الخفية لأنه كان يميل الى النزعة الجبرية وفالحب الالهى فى شعره هو من المواجيد الصوفية لأن الوجد والسكر والصحو والغيبة والخمر لها معان نفسية وخلقية ودلالات تأويلية وميتافيزيقية عند المتصوفين و

وعندما حان أجله تطلع ألى السماء قائلا: « ربى ٠٠٠ الآن أعبر بعيدا في يد انريح » ٠

فاذا كان فليسوف الحياة حائرا فى وجوده فبعدما لقى مصيره أصبح الآن بين كف القدر فى عالم الأسرار حيث علم اليقين •

الفـــزالي حجــة الاســـلام

هو أبو حامد محمد بن محمد الغزالي الشافعي المذهب (٥٠٠ هـ/ ١٠٥٧ م - ٥٠٥ هـ/ ١١١١ م) • وهو الأصولي والفقيه والمتكلم والفليسوف والمربي والاجتماعي • وكان يلقب بالغزالي لأنه ولد بقرية غزال قرب مدينة طوس باقليم خرسان الفارسي • ولقب - أيضا - بالغزال لأن أباه كان غزالا للصوف • ورغم أن الغزالي كان فارسي المولد الا أنه كتب كتبه بالعربية • وقد درس الفقه الاسلامي في مدارس نيسابور وبغداد وكان يطلق عليها وقتها المدارس النظامية التي أسسها نظام الملك الوزير السلجوقي لاحياء السنة والتصدي للشيعة التي كانت قد تغلغلت ابان العصر البويهي •

والغزالى ــ والحق يقال ــ كان مفكرا اسسلاميا نسيج وحده فى الفلسفة الاسلامية وعلم الكلام والتصوف • فهو أول من حاول بجرأة التوفيق ما بين الفكر الاســــلامي والفلســفة الهيلينية (الاغريقية) التي انتقدها بشدة بعد ذلك نقدا صريحا ومباشرا • لهذا كأن ظهوره في العصر العباسي الثالث بمثابة شعلة فكرية في طريق الفكر الاسلامي • فيعتبر بحق اماما ومصلحا ومجددا في الدين وكان أسلوبه يتميز بالتلقائية السردية الأنه لم يكن لغويا فكان في كتاباته يبدو وكأنه يخاطب قراءه فاستحوذ على عقولهم • فنراه يدافع عن الاسلام السنى ضد الفرق الباطنية والامامية ولا سيما وأنه أتى بعد الكندى والفارابي وابن سينا والأشعري وكان معاصرا وتلميذا للجويني امام الحرمين • ويصف (ماكدونالد) في (دائرة معارف الاسلام) الغزالي بأنه مجتهد ومجدد في الدين وهذا ما جعل علماء اللاهوت اللاتين في أوروبا يقلدونه في حركة التجديد في اللاهوت المسيحي وكان من بينهم باسكال وتوماس الاكويني . وهذا ما جعل مؤلفات الغزالي مثارا للجدل والنقاش المطول حتى يومنا هذا • واهتم الغرب بالغزالي في القرن الـ ١٩ عندما نشر المستشرق (جوشة) بحثا عن حياته ومؤلفاته عام ١٨٥٨ م . وبعده نشر المستشرق (ماكدونالد) رسالة مطولة عن حياته وأعقبه (جيردنر) بنشر بحث عن كتاب الغزالي (مشكاة النور) • ولكن مما لاشك فيه أن فكر الغزالي قد وصل الغرب ليس عن طريق ترجمة كتبه لكن عندما هاجمه

ابن رشد في كتابه (تهافت الفلاسفة) وهذا يؤكد أن فكر الغزالي ـ كمـا يقول أستيفان وناندي رونارت في (موجز دائرة معارف الحضارة العربية) _ قد أثر على الفكر الاسلامي وعلى علم اللاهوت المسيحي في العصور الوسطى • فنراه عندما أنكر السببية في وقوع الأحداث الطبيعية قد سبق الفليسوف الانجليزي (هيوم) الذي كان أول من أنكر قانون السببية . لهذا لما ترجمت كتب الغزالي في القرن اله ١٩ لاقت صدى فكريا واسعا لدى علماء اللاهوت اللاتين لأنها تتسم بالدفاع الحماسي عن الدين وتظهر التقي والورع • فاتخذوا من كتبه مادة لهم واستعانوا بحججه في ردودهم على الفلاسفة والمفكرين. وبينما نجد الغرب يستقبل آراء الغزالي بكل تقدير وارتياح نرى ابن رشد يهاجمه وابن الجوزى يقسو عليه في كتابه (المنتظم) • ورغم هـذا شاءت فلسفة الغزالي وأصبحت من بعده بين أيدى العلماء والمفكرين مما جعلهم يقفون على أرض ايمانية صلبة •

وعصر الغزالى بالذات كان عصر قلق سياسى واجتماعى وفكرى • فالعالم الاسلامى كان يشهد وقتها متغيرات متلاحقة ، فعاصر الغزالى سقوط طليطلة بالأندلس واستيلاء الصليبيين على صقلية الاسلامية وسقوط بيت المقدس وانطاكيا والرها فى أيديهم • كما عاصر أفول الدولة البويهية فى المشرق الاسلامى

وكانت دولة شيعية متعصبة الاأنه عاش في كنف الدولة السلجوقية السنية التي حلت محل البويهيين وأعادت للخلافة هويتها السنية بعدما كان البوهيون (الديلم الشيعة) يسيطرون على الخلافة في بغداد • لهذا حشد السلاجقة علماء أهل السنة لتدريس علم الكلام والفقه الاسلامي السنى في المدارس النظامية التي أسسوها في المدن الاسلامية الكبرى الخاضعة لنفوذهم بينما كان الأزهر وقتها خاضعا للدولة الفاطمية الشيعية يدرس فيه الفقه الشيعي الباطني • وكان لظهور الغزالي كفقيه شافعي ومتكلم أشعرى أثره فى حمل لواء التنوير الديني والتبصير الفكرى في نيسابور وبغداد • وانتقل فكره الى المغرب والأندلس حيث شاعت كتبه هناك • والغزالي كان يتميز باستقلالية الفكر ولم يكن مقلدا بل مبتدعا أصوليا في أفكاره • فنراه يتحاشى الآراء الفلسفية التي أدخلها أستاذه الجويني على علم الكلام بتبسيط هذا العلم وما دار فيه من جدل بين المعتزلة والفلاسفة حول ذات الله وصفاته وأفعاله وعن الحشر والنشدور والجنة والنار والشفاعة وعذاب القبر والميزان والصراط. • وهذه كلها مسائل غيبية دار حولها جدل بين أهل الكلام والفلاسفة لهذا نرى الغزالي يبتعد عن الجدلية الفكرية ويتبع الأسلوب المنهجي في كتاباته • ففي كتابه (المنقذ من الظلال) فصل بين الفقه وعلم الكلام والفلسفة والتصوف . ووضع كل منها في دائرة فكرية خاصة بها •

ففى دائرة الفقه التزم بطريق الايمان والتصديق بالوحى والنبوة والقرآن والسنة وهذا ما يتضح فى كتبه (احياء علوم الدين) و (جواهر القرآن) و (تهذيب الأصول) •

وفى دائرة علم الكلام نراه يميل الى الواقعية والتصديق بظواهر الحس والعقل مع اتباع المنطق فى العقيدة كما يتضح فى كتب (الاقتصاد فى الاعتقاد) و (مقاصد الفلاسفة) و (تهافت الفلاسفة) و (حجة الحق) و

وفى دائرة الفلسفة نراه ينهج أسلوب الواقعية الفكرية النقدية كما يتضح في كتبه (معيار العلم) و (المنقذ من الضلال) و (تهافت الفلاسفة) و (الاقتصاد في الاعتقاد) .

أما فى دائرة التصوف فنراه يتبع أسلوب النقد الحدسى عن طريق الكشف والحضور والمشاهدة والرؤية بعين القلب كما نراه فى كتبه (مشكاة الأنوار) و (المعارف) و (الرسالة اللدنية) و (جواهر القرآن) و (احياء علوم الدين) و (ميزان العقل) .

فالغزالى فى كتاباته ابتدع مذهب (المعرفة النقدية والشك المنهجى) قبل الفيلسوفين (رينيه ديكارت وفرانسيس بيكون) ولا سيما عندما أتبع الأسلوب المنهجى فى الفصل بين الفقه وعلم الكلام والفلسفة والتصوف كما سبق وأن أشرت.

ففي كتابه (المنةذ من الضلال) حصر الفلسفة في ثلاث مذاهب رئيسية هي الدهرية والطبيعية والالهية • فالدهريون في نظره زنادقة الأنهم جحدوا الصانع المدبر العالم القادر وزعموا أن العالم لم يزل وكان موجودا بنفسه بلا صانع • أما الطبيعيون فوصفهم بالزنادقة الأنهم وان كانوا يعترفون بالقادر الحكيم المطلع على غايات الأمور ومقاصدها الا أنهم ادعوا أن النفس تموت ولا تعود (فجحدوا الآخرة وأنكروا الجنة والنار والقيامة والحساب • فلم يبق عندهم ثواب • ولا للمعصية عقاب) • والغزالي في كتابه (الاقتصاد في الاعتقاد) يميل الي أقوال الأشعرية (سنة) ويرى أنها لازمة لاقناع أهل الضلال الأذكياء • لهذا تناول في هذا الكتاب النظر في ذات الله وصفاته وأفعاله واثبات نبوة محمد وما جاء في الأحاديث النبوية عن الحشر والنشر والجنة والنار والعقاب والشفاعة وعذاب القبر والميزان (الحساب) والصراط • والغزالي كان يرد بهذا الكتاب على الطبيعيين • أما الالهيون فهم في نظره كفرة بما فيهم سقراط أستاذ أفلاطون وأفلاطون أستاذ أرسطو . وأرسطو (هو الذي رتب لهم المنطق وهذب العلوم وخمر لهم ما لم يكن مخمرا من قبل) • وأنهم (رووا عن الصنفين الأولين _ يقصد الدهريين والطبيعيين) • الا أن أرسطو _ كما يقول الغزالي _ (استبقى أيضًا من رذائل كفرهم وبدعتهم بقايا لم يوفق للنزوع منها • فوجب تكفيرهم وتكفير متبعيهم

من المتفلسفين الاسلاميين كأبن سينا والفرابى وغيرهما) م لهذا نجد الغزالي كما وصفه (كرادوفو) قد هدم نظام الفلاسفة ونظام الزنادقة وأقام نظام الكلام السنى وأحدث به روحا .

والفلسفة لدى الغزالى تتميز بأنه شرح معمياتها وفند مسائلها فى كتابه (المنقذ من الضلال) فبين أن الرياضيات بها هى عبارة عن كلام برهانى والالهيات قول تخمينى والمنطقيات عبارة عن النظر فى طرق الأدلة والبراهين والمقاييس وشروط تراكيب هذه البراهين • ونراه يكفر الفلاسفة فى ثلاث مسائل كما جاء فى كتابه (تهافت الفلاسفة) • وهى قول الفلاسفة أن الأجسام لا تحشر والله يعلم الكليات دون الجزئيات وأن العالم قديم وأزلى • كما اتهمهم بالبدعة فى نفيهم صفات الله فلهذا كفر ابن سينا والفارابى فى كتاباته •

ويعتبر الغزالى لدى المتصوفة من أقطاب التصوف الاسلامى وقد وصفه (شاخت) فى كتابه (تراث الاسلام) بأنه جعل التصوف مقبولا لدى الدولة وعلى المستوى الرسمى بعدما أزال كل الشكوك من حوله ولا سيما لدى الأصوليين المتشددين (علماء الكلام) والصوفية هم فى نظره (السالكون لطريق الله تعالى خاصة وسيرتهم أحسن السير وطريقهم أصوب الطرق وأخلاقهم أذكى الأخلاق) و

ويعتبر كتاب (المنقذ من الضلال) للغزالي سيرته الذاتية واعترافاته الفكرية حيث ضمنه رحلته من الشك الى اليقين ومن القلق الفكرى الذى صاحبه زمنا الى التصوف الذى يعتبره أصوب طريق فى نظره و والغزالى فى (المنقذ) اتخذ الشك طريقا له للوصول الى الحقيقة الأن (الشكوك هى الموصلة الى الحق و فمن لم ينظر ومن لم ينظر لم يبصر ومن لم يبصر بقى فى العمى والضلال) و

أما كتابه (احياء علوم الدين) فهو موسوعة فقهية شاملة وجامعة واعتبره (علم طريق الآخرة) لأنه يتناول المعاملات والمكاشفات والمنجيات والمهلكات وآداب السلوك ومزج فيه كما يقول (ماكدونالد) بين الفقه والتصوف فعاد بالناس الى روح الدين وذاته وجوهره وفي (الاحياء) بين الغزالي أن الله لا يدرك بالعقل لأنه الحقيقة العليا وفي الوقت نفسه لم ينكر الغزالي في كتابه صحة وأصالة العلوم العقلانية لأنها في نظره تقودنا الى معرفة ظواهر العالم الخارجي ومعرفة في نظر الغزالي تكون عن طريق الحس الوجداني الذي ينبع من التجربة الداخلية في نفس كل فرد والكون كله هو تتيجة القدرة الالهية الحرة وحسب مشيئته سبحانه وتعالى و

وكتاب (تهافت الفلاسفة) للغزالي نراه قد قرب فيه الفلسفة ولا سيما الالهيات الى عقول العامة بعدما كانت من قبل قاصرة

على الخاصة يغلفها الأسرار • مما جعل ابن رشد يتحامل عليه ويهاجمه هجوما مروعا • لأن ابن رشد يريد قصر الفلسفة على الخاصة دون العامة • لهذا يعتبر كتاب الغزالي (التهافت) من أعظم كتبه تأثيرا وشيوعا ويعتبره (ويل برانت) في كتاب (قصة الحضارة) من أعنف ما كتب عن الفلسفة لأن الغزالي حاول فيه هدم البناء الفلسفي الاسلامي الذي كان يقوم على عمد اغريقية • لهذا استعان فيه بجميع فنون العقل وبحس الصوفي المسلم متحاملا على العقل نفسه ومبرهنا على أنه يؤدي الى التشكيك • فالغزالي قد وصل الى اليقين عن طريق الشك وليس عن طريق العقل فسبق (ديكارت) عندما حدد طريق المعرفة على أساس الالهام وليس العقل • بهذا نجد الغزالي قد التهج لنفسه طريقا خاصا في التفكير الفلسفي مؤكدا أن التهج لنفسه طريقا خاصا في التفكير الفلسفي مؤكدا أن

ونظرية الغزالى فى السياسة نجدها فى كتابه (التبر المسبوك فى نصيحة الملوك) حيث بين فيه أسلوب الحكم السلطانى عندما قال: (الدين بالملك والملك بالجند والجند بالمال والمال بعمارة البلاد وعمارة البلاد بالعدل فى العباد) ما بين فيه أسلوب الحاكم مع الرعية فقال: (ينبغى لمن أراد حفظ العدل على الرعية أن يرتب غلمانه وعماله للعدل ويحفظ أحوال العباد وينظر فيها كما ينظر فى أحوال أهله وأولاده

ومنزله) • وأهاب بالحاكم بألا يكون ضعيفا وصاحب سياسة وهيبة حتى لا تخرب البلاد ويعود الخلل الى الدين والدنيا •

وكتب الغزالي ترجمت الى اللغات الأجنبية وأول ما ترجم منها كان كتابه (مقاصد الفلاسفة) حيث ترجم عام ١٥٠٦ م الى اللاتينية و وترجم (المنقذ الى الضلال) الى الفرنسية في عامي ١٨٤٢ و ١٩٠٨ م تحت عنوان (اعترافات الغزالي) اشارة الى أن الفليسوف الفرنسي (جان جاك روسو) قد كتب اعترافاته على منواله و في عام ١٨٣٨ م ترجم (يبرجستيل) كتاب الغزالي (أيها الولد) الى الألمانية بفينا و

وأخيرا ٥٠٠ يعتبر الغزالى بحق حجة الاسسلام وامام عصره بلا منازع ويكفيه فخرا كتابه (الاحياء) الذى يعتبر من أكثر الكتب رواجا وطباعة وتوزيعا فى شتى أنحاء العالم الاسلامى الى اليوم وأصدق ما يقال عنه ما قاله أستاذه الجوينى امام الحرمين بأنه (بحر مغدق) و

الفـــار الفــانى

عالمنا رائد من رواد الفلسفة الاسلامية تتلمذ على كتاباته (ابن سينا) الفياسوف العربي الشهير الأنه أول من ولف بين الحكمة المنطقية والحكمة الدينية ، وأول من أدخل المنطق ، لهذا يعتبر مؤسسا للمنطق العربي .

وكان ظهوره فى مطلع عصر الالتقاء الحضارى بين الحضارتين الاسلامية والاغريقية ويعتبر شارحا لفلسفة أرسطو وفليسوفا مبدعا حاول التوفيق بين الفلسفة والقرآن عندما تحدث عن الله والعالم والخلق والوجود مستعينا بقوله تعالى (كل شيء هالك الا وجهه) وبهذا استطاع التوفيق بين رأى أرسطو والقرآن ولا سيما وأن أرسطو قد عبر فى فكره عن وجوبية الوجود وامكانية الوجود و فحاول الفارابي شرح الوحي والنبوة والقضاء والقدر من منظور فلسفى و

وفليسوفنا هو أبو نصر محمد بن طرخان الفارابي ولد عام ٢٥٩ هـ - ٨٧٠ م ببلدة فاراب على نهر (جيجون) بالتركستان الروسية ولقب بالمعلم الثانى بعد أرسطو الذي يعتبر (المعلم الأول) وتم ولادة الفارابي باقليم (فاراب) التركى الا أنه عاش في العالم العربي وكانت نهاية مطافه بمدينة (حلب) بالشام أيام الدولة الحمدانية ولا أنه مات ودفن بمدينة دمشق عام ٣٣٩ هـ - ٥٥ م وكانت بلدته (فاراب) مزدهرة بالعلوم العربية وهذا ما جعله متمكنا من علومها علاوة على دراسته للاغريقية والسريانية والتركية والفارسية وهذا ما مكنه من الالمام بمعاني المصطلحات الفلسفية الاغريقية بهذه اللغات واختيار الألفاظ العربية بدقة عند ترجمتها و

واستطاع بعبقريت التوفيق بين فلسفة أرسطو والافلاطونية وبقية المذاهب الاغريقية الكبرى بما فيها الافلاطونية المحدثة ولأن الفلسفة في نظره عبارة عن وحدة متكاملة يتفق الفلاسفة فيها فيما بينهم ولأنهم جميعا ينشدون الحقيقة ومحاولة (الفارابي) التوفيق بين الفلسفة والدين الاسلامي شغلته وشغلت الفلاسفة المسلمين من بعده كابن سينا وابن رشد والغزائي ورغم أن فلسفة أرسطو تتعارض مع الاسلام في ثلاث نقاط جوهرية هي:

- فكرة الألوهية ٠
 - _ صلة الله بالعالم .
- ـ خلود النفس (الروح) •

الا أن الف رابى كانت فكرة الألوهية عنده وصلة الله بالعالم أن الله هو الموجود الأول ، وهو لل سبحانه للسبب الحقيقي لسائر الموجودات وأنه منزه عن الشريك والنظير وعن المكان والجسمية الأنه القادر السميع العليم وهذه المفاهيم أوردها في كتابه (المدينة الفاضلة) و وفكرة خلود النفوس قسمها الى قسمين هما:

- ـ نفوس عارفة خيرة وهي وحدها الخالدة ٠
- ـ نفوس جاهلة مرتبطة بالجسم تفنى بفنائها ٠

ويمتاز (الفارابي) لفرط تدينه وتصوفه أنه استعان بالكلمات القرآنية وأطلقها على مصطلحات فلسفة أرسطو وأفلاطون •

والله ـ سبحانه ـ فى فكر الفارابى هو السبب الأول الذى لا يتقدمه سبب من الأسباب و الأن السبب الأول واحد لا يتكرر ولا يتغير وهو علة وجود كل موجود و لهذا فالعالم ليس السبب الأول ، واعتبر التغيير والتكرار والعالم تأكيدا على أن هناك

ثمة سببا متقدما على هـ ذا العالم وهو الله الخالق المصـور سبحانـه .

والموجودات قسمها الفارابي الى قسمين ، القسم الأول واجب الوجود لا محالة وهو السبب الأول (أى الله سبحانه) الذي يتصف بكل صفات الكمال دون التعدد ، والقسم الثاني وجوده ممكن وينقل من الوجود بالقوة الى الوجود بالفعل (مسألة الخلق) لأنه مخلوق على هذا .

والفارابي بهذا المنطق الفريد استطاع بعبقريته الفلسفية الجمع فى فلسفته وآرائه بين الأربع مذاهب الاغريقية وطوعها الى المفاهيم الاسلامية ، وجمع ما بين مذهبي أرسطو وأفلاطون من جهة ومذهبي زينون وأفلاطون من جهة أخرى ، وخرج تنيجة فهمه لهذا المذاهب بتفسير فلسفى منفرد لا يتعارض مع روح ومنطق الاسلام ، ولا سيما وأن الفلسفة الاغريقية في بداية ظهورها قد أثارت جدلا موسعا بين الفلاسفة العرب الذين عاصرهم الفارابي ، وأشاعوا أقوال الفلاسفة الاغريق وأفكار الأشاعرة والمعتزلة وأهل الكلام ، لهذا تجده يبين أن الأشياء وجدت في الأزل وظلت مع علم الله وهذا هو علة وجودنا ، الكل) العالم في نظره (ليس له بدء زماني والزمان هو عدد حركة الفلك وعنه يحدث) ، وعلل هذا بقوله عن الزمان

بأنه (حادث عن حركة الفلك فمحال أن يكون لحدوثه بدء زماني) •

وأراد بهذا أن يعلل مقولة أرسطو من أن العالم ليس له بدء زماني • لكن هذه المقولة منطقيا خطأ لأن الزمن بدأ مع بداية خلق هذه الأفلاك •

للفارابي) التي نشرها عام ١٠٩٠ تراه يؤكد على أنه (ولف ما بين فلسفة أرسطو والأفلاطونية المحدثة) وبهذا أخذت الفلسفة الاسلامية تستكمل أسسها ومبادئها لما أضافه الفارابي فى هذا الاتجاه • وأصبحت بفضل شروحاته وأبحاثه لها عمق فكرى وتنسيق معرفى ٠ فالحق يقال ٠٠٠ اذا كان المسلمون قد نقلوا جميع العلوم في القرنين الشاني والثالث الهجريين • فانهم بفضل عباقرة الاسلام استطاعوا تخطى مرحلة التجميع والتحصيل الى مرحلة الانتاج الشخصى المتميز والابداع العلمي. وكان الفارابي قد أسهم في هذا البناء الحضاري الاسلامي متمسكا بدينه وبحرفية النصوص القرآنية وتعاليم الاسلام وكان هدفه الأول تبسيط المنطق والأخلاق والطبيعيات والفلك ، لهذا قام بشرح كتاب (المجستى) لبطليموس وكتاب النفس للأفروديسي • الا أنه كان في الفلسفة يميــل الى الأفلاطونيــة المحدثة التي كانت تجمع بين أراء أرسطو وأفلاطون •

وكان يقصد بتسميته (المعلم الثاني) ليس لأنه شارح الأرسطو بل كانت تعنى أنه صنو أرسطو لأنه لم يقتصر على شرح أعماله بل نهج أسلوب المقارنة والابانة بين مذهب والآراء الأخرى ولأنه كان متفتحا على كل الحضارات لاتقانه عدة لغات وفاعتبر بحق فليسوف حضارة الأن فكره كان يتسم بالاستقلالية عن الثقافة الاغريقية وهذا يتضح فى كتابه (فصوص بالاستقلالية عن الثقافة الاغريقية وهذا يتضح فى كتابه (فصوص الحكم) الذى تناول فيه عدة علوم كالمنطق والرياضيات والالهيات دون التعرض لآراء أرسطو أو أفلاطون وهدنا ما جعل دانلوب فى كتابه (الفصول المنتزعة) الذى نشر عام ١٩٦١ م يقارن فيه بين مذهب وفكر الفارابي من خلال فكر متميز ومنفرد ومنفرد ومنفرد ومنفرد

وكتب الفارابي رسائله على أوراق متفرقة جمعها تلاميذه بعده وصنفوها و لأن معظمها كانت شروحات وتعليقات وفصول ولكن أكبر أعماله شرحه لكتاب (الأورغانون) الأرسطو بأجزائه التسعة التي تضمنت المقولات والقياس والبرهان والجدل والسفسطة والخطابة والشعر وشرح ما جاء فيه شرحا وافيا و

وكتابات الفارابى لم تنشر ، فقد كانت على هيئة رقاع وفى كراريس وقراطيس متفرقة ، لهذا ظل لعدة قرون محدود المعرفة لدى الغرب حتى اكتشفه المستشرق (ديتريشي)

عام ١٨٩٠ م عندما نشر كتابه (آراء أهل المدينة الفاضلة) ، أما في المشرق الاسلامي كان ابن سينا والغزالي والسهرودي ومعهم فلاسفة العرب كابن رشد وابن طفيل وابن ماجة يأخذون عنه فلسفتهم وكأنوا يقدرونه في كتاباتهم حق قدره ورغم تحامل الغزالي على فلسفته والفلاسفة بصفة عامة الا أنه بطريقة غير مباشرة أخذ عنه عندما كتب (مقاصد الفلاسفة) ، وتناوله ابن سينا في كتابه (النفس) وهذان الكتابان ترجما الى اللاتندة .

وهاجم الغزالي الفارابي في كتبه (تهافت الفلاسفة) وشن ابن خلدون حملة عليه في كتاباته الا أن ابن رشد دافع عنه وعن آرائه في كتابه (تهافت التهافت) الذي كان يرد فيه على الغزالي ، وبين أذ آراءه كان لها أثرها مع فلسفة ابن سينا في الحكمة المغربية الأندلسية .

وللفارابي كتابه (احصاء العلوم) قسم فيه علم النجوم الىقسمين هما:

ــ التنجيم وهو عــلم دلالات الكواكب على المستقبــل وتناول فيه الفراسة والزجر والطروحة بالحصى •

- علم النجوم التعليمي الذي يبحث في الأجرام السماوية وعددها وأشكالها والأرض وهيئتها •

كما تناول فيه الفلسفة وأعتبرها رأس العلوم ، والجزء الرئيسي الرابع لعلم المنطق الذي (فيه القوانين التي تمتحن لها الأقاويل البرهانية وقوانين الأمور التي تلتئم بها الفلسفة وكل ما تصير به أفعالها أتم وأفضل وأكمل) • والفلسفة في رأيه أنها (أشدها تقدما بالشرف والرياسة) • أما صناعة المنطق في نظره (تعطى بالجملة القوانين التي شأنها أن تقوم العقل وتسدد الانسان نحو طريق الصواب ونحو الحق) •

وكتاب (آراء أهل المدينة الفاضلة) من أشهر كتبه التى ترجست ودرسها الأوربيون والمستشرقون لأنه تناول فيه السياسة وقيام الدولة على الأخلاق وتناول فيه آيضا بعض المسائل الفلسفية حيث بين أن الله هو المجد الأول والمبدأ الأول لجميع الموجودات والسبب الأول لوجودها • وسبحانه برىء من النقص ودائم الوجود بجوهره وذاته •

وحدثنا عن (المدينة الفاضلة) كما يراها ويتصورها فبناها على النظام والعلم والفضيلة واعتبر الامام رئيس المدينة واعتبره رئيس الأمة الفاضلة والمعمورة واشترط فيه عدة شروط منها أن يكون تام الأعضاء وجيد الفهم والتصور والحفظ وفطنا مبغضا للكذب وزاهدا في المال محبا للعدل جسورا واشترط فيه الحكمة والعلم وحفظ الشرائع واذا تفرقت الجماعة جعل لها ستة رؤساء أفاضل هم:

الأول حكيم والثاني عالم والثالث مستنبط والرابع متزن والخامس مرشد والسادس ثابت البدن •

وقسم المجتمع كله الى قسمين هما:

ـ المجتمعات الكاملة فيها الجماعة العظمى وهى جماعـة أمم والوسطى وهى أمة والصغرى وهى التى فى حوزتها المدينة (العاصمة) •

ـ المجتمعات الناقصة وهى مجتمعات القرى والمحال والسكك والبيوت ، والقرى خادمة للمدينة ، ووضع مبدأ التعاون كأساس تقوم عليه (المدينة الفاضلة) ،

وكتابا (المدينة الفاضلة) و (احصاء العلوم) أو (أصل العلوم) كما ترجم • • ترجما الى اللاتينية من العربية مباشرة وقد أشار اليهما (روجر بيكون) في القرن اله ١٣ في كتاب (الكتاب الثالث) •

ووصف (جورج راش) الفارابي بأنه حجة في الفلسفة ولاقى كتابه (الاحصاء) اهتماما لدى اللاتين والعصور الوسطى حيث صدرت أول طبعة منذ عام ١٦٣٨ م ترجمتها الى اللاتينية (كاميرا رايس) الا أن ترجمتها كانت ناقصة لفقدان بعض نصوص الكتاب وعدم فهم المترجم للنص العربى وهذا ما جعل (جيرارد كريمونى) يترجمه بدقة الى اللاتينية بعد ذلك و

وتوجد ترجمته مخطوطة فى مكتبة (باريس) القومية و ثم ترجمه المستشرق الأسباني (أنجيل جونزالس) عام ١٩٥٣ م الى الأسبانية وأصدق وصف لكتاب (الاحصاء) للفارابي ما قاله المستشرق (بور) من أنه أثر على فكر ومذاهب الفلاسفة اللاتين فى العصور الوسطى ولاسيما عندما نقلوا عنه لأول مرة فكرة تقسيم الفلسفة الى قضايا فلسفية و

والكتاب الآخر الذي لقى اهتمام الغرب كتاب (فى العقل) ولأن ابن سينا والغزالى أشارا اليه فى كتاباتهما بالتفصيل ولهذا ترجم الى اللاتينية علم ١٥٠٨ م ثم عاد ترجمته (كامير أريوس) عام ١٥٣٨ م الى اللاتينية أيضا وأشارت المستشرقة (فرنشيسكا لوكتا) الى تأثير هذا الكتاب على مفكرين عظام أمثال جند سلفى وروسيلنيوس وروجر بيكون وهاليه والبيرتوس الكبير وتوما الاكويني، وهذا ما جعل (هامند) ينشر عام ١٩٤٧ م دراسة مطولة بعنوان (فلسفة الفارابي وتأثيرها على فكر العصور الوسطى) أظهر فيها عظمة الفارابي وتأثيرها على الفكرين و

أما كتاب (المقولات) للفارابي فيعتبر مدخلا لمنطق أرسطو • وبهذا يعتبر أول من اشتغل بالمنطق والدين • ويمتاز هذا الكتاب بأنه يضم معجما فلسفيا عربيا ألحقه به تحت عنوان (الدال) يضم المعانى بالعربية للمصطلحات الفلسفية الاغريقية

وما كان يعينه على دراسة المصطلح الفلسفى دراسة موضوعية ولغوية اتقانه للعربية وعدة لغات أخرى من بينها الاغريقية ٠

وكانت للفارابي شهرته في الموسيقي ، ولا سيما أنه اخترع آلة (القانون) وبرع في الضرب عليه وكان من براعته للموسيقي أنه في مجلس سيف الدونة الحمداني أخرج من وسطه خريطة فقتحها وأخرج منها عيدانا وركبها ثم ضرب بها • فبكي من كان في المجلس ثم فكها وغير تركيبها وضرب بها ضربا آخر فنام كل من في المجلس ثم تركهم نياما وخرج • وهذه الرواية أوردها ابن خلكان ونسبها اليه • ومن هذا نجد أن الفارابي كان يمارس علم تأثير الموسيقي على نفسية الأشخاص •

وكتاب (الموسيقى الكبير) هو أعظم مصنف فى الموسيقى حتى عصره كما يقول (جورج فارمز) وكتاب (اكسفورد فى فى تاريخ الموسيقى) أشار الى كتاب الفارابي وبين أنه يمتاز باحتوائه على المسافات وتجمعاتها وتآليفها الموسيقية التى تقود بها الآلات الموسيقية المعروفة فى عصره ، وعملها بالتفصيل ووحدة الزمن الأساسية للنماذج المتكررة للايقاع الموسيقى ، وبهذا جعل الموسيقى علما قائما بذاته وضعه على قواعد وأصول عندما كانت الموسيقى قسما من أقسام الفلسفة ،

ولاقى ـ أبضا ـ مصنف الموسيقى فى كتابه (احصاء العلوم) اهتمام الغرب، فنقله (جنديسالفي) في كتابه (أقسام الفلسفة) وأقتبسه (جيروم دي مورافي) في كتابه (عن الموسيقي) الذي ترجمه الى اللاتينية عام ١٣٦٩ م ونقله (روجر بيكون) وأشار اليه العالم الانجليزي (فارمر) في بحثه عن (فضل التأثير العربي على نظرية الموسيقي الأوروبية) ونشره عام ١٩٢٥ م • و (سارتون) في بحثه الذي نشره في مجلة الجمعية الملكية الآسيوية ببريطانيا عن (تاريخ الموسيقي الغربية حتى القرن الـ ١٣) أشاد فيه بفضل الفارابي على الموسيقي الغربية ثم نشرت المجلة بحثا آخر عام ١٩٣٢ م عن (تأثير الفارابي في كتابه احصاء العلوم) على كتاب الموسيقي في أوربا • لأنه أول من صنف الآلة الموسيقية ذات القوس (الرباب) وكان يشد عليها أوتارا متناغمة •

وأخيرا ٠٠٠ هــذه ملامح سيرة الفليســوف والموسيقى الفارابي الذي ما زالت آراؤه سائدة وتترجم حتى اليوم ٠

القسزوينى (بلينى الأدب العسربى)

هو أبو عبد الله زكريا بن محمد بن محمود القاضى (١٠٠٠ هـ/ ١٢٠٣ م - ١٨٦٠ هـ/ ١٢٨٤ م) اشتهر بالقزويني لأنه ولد ببلدة قزوين جنوب بحر الخزر قرب طهران بشمال فارس وكان قاضيا وجغرافيا ومؤرخا وعاصر المعتصم العباسي آخر خلفاء الدولة العباسية ببغداد و

والقزويني يرجع في أصله ونسبه الى أنس بن مالك لهذا فهو من أصل عربي عاش بدمشق وجاب بلاد الشام والعراق وفارس وحتى لا تختلط علينا سيرته فهو غير المستوى القزويني الذي عاش في القرن اله ١٤ وعاصر دولة المغول وله كتاب نزهة المشتاق في الفلك والجغرافيا وأما عالمنا فهو زكريا القزويني الذي اشتهر بكتابيه (عجائب المخلوقات والحيوانات

وغرائب الموجودات) و (آثار البلاد وأخبار العباد) أو عجائب البلدان كما يسسى فى بعض الأحيان • وهذا الكتاب طبع بالألمانية فى عام ١٨٠٥ م فى جوتنجن •

وكتاب (عجائب المخلوقات) من امهات الكتب التراثية حيث تناول فيه القزويني المخلوقات والفلك والجغرافيا البحرية وذكر فيه أنهار العالم الاسلامي وآباره والعيون المائية المشهورة والجولوجيا والمعادن والحيوانات والحشرات والطيور والنباتات والثمار • كما وصف فيه تشريح جسم الانسان كاملا وقارن بين أعضائه وبين أعضاء وأجهزة الحيوانات • وكان وصفه يتسم بالدقة المتناهية حيث اهتم بالناحية الظاهرية (المورفولوجية) • وتضمن الكتاب أصول الطهي وأطعمة الشعوب وأكل السلاطين وكيفية تحضيره • وهذا الكتاب يصف الكون كله وكان لهذا شائعا في العصور الاسلامية الوسطى •

والمطالع لهذا الكتاب (عجائب المخلوقات) سيجده مقسما الى قسمين رئيسيين وهما:

١ ــ القسم الأول: وهو ما أطلق عليه بالعلويات أو الأنباء السماوية حيث تناول فيه السماء والأجرام والأرواح التي تعيش هناك .

٢ - القسم الثانى: وهو ما أطلق عليه بالسلفيات أو الأنباء الأرضية حيث تناول الأرض وما عليها وعجائبها ومعادنها ونباتاتها وحيواناتها • كما ضم فصول من التاريخ العربى وعادات الشعوب •

ويمتاز كتاب القزويني (عجائب المخلوقات) بأنه كان مصورا وقد سجل فيه العلوم التي كانت سائدة في عصره يعتبر بمقاييس العصر موسوعة متكاملة لشتى العلوم والمعارف ولهخا ترجم الى الفارسية والتركية وألحقت بالترجمات الرسوم والصور وقام (ه وأته) عام ١٨٦٩ م وبن بترجمته الى الألمانية وترجم أيضا الى الفرنسية وفي عام ١٨٠٥ م قام المستشرق (ج وروشكا) الى ترجمته الى الألمانية كما قام المستشرق (وستنفله) عام ١٨٤٨ م وبتحقيقه وفي عام ١٩٠٥ م قام (ج وانسباشر) بترجمته الى الألمانية ولهذا نجد (دائرة معارف الحضارة العربية) الهولندية تعلق ولهذا نجد (دائرة معارف الحضارة العربية) الهولندية تعلق على هذا الكتاب بأنه أحسن عمل في (الكزموجرافي) وهذا ما جعلها تطلق عليه (بليني الأدب العربي) و

ونرى السير (تشالز لايل) فى كتابه (أصول علم الجيولوجيا) الذى أصدره عام ١٨٣٠ م ويقتبس نظرية القزوينى حول (حركات البحار) والتى تحدث فيها عن ظهور أماكن واختفائها بفعل البحر ولاسيما استشهاد القزوينى بقصة الخضر

عليه السلام عندما زار مكانا خمس مرات وكانت الفترة الزمنية بين كل مرة وأخرى خمسمائة عام • ففى الزيارة الأولى وجده مدينة معمورة وفى المرة الثانية وجده خرابا وفى الثالثة وجده بحرا وفى الزيارة الرابعة وجده يابسة وفى الزيارة الأخيرة رآه مدينة عامره • وفى كل مرة كان يسئل أهل الناحية عن هيئة المكان السابقة فلم يكونوا يعرفون • وهذه القصة استهوت عالم الجولوجيا السير (لايل) وضمنها فى كتابه للاستدلال بها على نظرية الحركية المائية • وترجم جوليوس روشكا ما كتب القزويني عن المعادن والأحجار الى الألمانية ونشر هذه الترجمة فى كتاب منفصل لأهميتها •

ولنتعرف على فكر القزوينى سنتجول فى كتابه عجائب المخلوقات حيث يصف فيه الكواكب بقوله: ولننظرالى الكواكب وألوانها • فان بعضها يميل الى الحمرة وبعضها يميل الى البياض وبعضها الى لون الرصاص وعرف المنازل والكواكب كالثريا والدبران والاكليل وبطن الحوت وذكر أن (لكل فلك مكانا لا ينتقل عنه لكنه يتحرك فيه باجرامه لا يقف طرفة عين • وسرعة حركاته أسرع من كل شيء) • كما بين أن بعض الأفلك تتحرك من المغرب الى المشرق كالفلك الأعظم وأخرى تتحرك من المغرب الى المشرق كالفلك الأعظم وأخرى تتحرك من المغرب الى المشرق كالفلك الأعظم وأخرى تتحرك من المغرب الى المشرق كفلك والأفلاك السيارة • وتحدث عن دوران الأرض حول نفسها بقوله: ما نشاهده من حركات

الكواكب والنجوم فى السماء لا يرجع الى دورانها على ما نرى بأعيننا • بل الى دوران الأرض على محورها ونحن عليها • فيخيل الينا أن الكواكب والنجوم تجرى فى السماء على ما ألفنا) • وتحدث بالتفصيل عن خسوف القمر وأسبابه فبين أن سببه هو توسطه ما بين الأرض والشمس • وربط فيما كتبه عن علاقة القمر بنظرية المد والجزر فى البحار ووصفها وصفا دقيقا يتطابق مع الرأى العلمى السائد حاليا •

واستطاع القزويني في كتابه عجائب المخلوقات تحديد ألوان قوس قزح الثمانية ورتبها حسب ظهورها في السماء ضمن اطار القوس • كما فرق ما بين رؤية قوس قزح من فوق جبل أو من فوق الأرض • وقال عن السحاب: ولنتأمل السحاب الكثيف كيف اجتمع في جوصاف • وكيف حمل الماء • وكيف تتلاعب به الرياح وتسوقه وترسله قطرات • ويصف الزوابع بما يتطابق مع معلوماتنا عنها حاليا وما جاء في علم الأرصاد الجوية • فنراه يصف الزوبعة بقوله: هي الريح التي تدور على نفسها شبه مناورة وأكثر • تولدها من رياح ترجع من الطبقة الباردة فتصادف سحابا تذروه الرياح المختلفة فيحدث من دوران الغيم تدوير الرياح فتنزل على تلك الهيئة • وربما يكون مسلك صدورها مدورا • فيبقي هبوبها كذلك مدورا • كما نشاهد في الشعر ما المجعد • فان جمودته تكون لاعوجاج المسام • وربما يكون

سبب الزوبعة ريحين مختلفى الهبوب و فانهما اذا تلاقيا تمنع احداهما الأخرى من الهبوب فتحدث بسبب ذلك ريح مستديرة تشبه المناوة وربما دفعت قطعة من الغيم وسط الزوبعة فتذورها في الهواء فترى شبه تنين يدور في الجو) و وعلل مجيء الشتاء والصيف والخريف والربيع بنزول بالشمس في أبراجها و ففي الشتاء تنزل ببرج الجدى وبالصيف تنزل ببرج السرطان وفي الخريف تنزل ببرج الميزان وفي الربيع تنزل برج الحمل والخريف تنزل ببرج الميزان وفي الربيع تنزل برج الحمل والخريف تنزل ببرج الميزان وفي الربيع تنزل برج الحمل و الخريف تنزل ببرج الميزان وفي الربيع تنزل برج الحمل و الخريف تنزل ببرج الميزان وفي الربيع تنزل برج الحمل و الخريف تنزل ببرج الميزان وفي الربيع تنزل برج الحمل و الخريف تنزل ببرج الميزان وفي الربيع تنزل برج الحمل و الخريف تنزل ببرج الميزان وفي الربيع تنزل برج الميزان وفي الربيع بنزول بربيع بنزل بربيع بنزول بربيع بربيع بنزول بربيع بربيع بنزول بربيع بربيع بنزول بربيع بربيع بنزول بربيع بربيع بربيع بربيع بربيع بنزول بربيع بربيع بربيع بربيع بربيع بربيع

وحدثنا عن الأنهار والسيما عن نهر النيل فقال: ليس فى الدنيا نهر يصب من الجنوب الى الشمال ويمد (يفيض) فى شدة الحرحين تنقص الأنهار كلها ويزيد بترتيب وينقص بترتيب غيره ٠

وفى الكتاب حدثنا عن المملكة الحيوانية فنراه يصف الزرافة بأن رأسها كرأس الابل وقرنها كقرن البقر وجلدها كالنمر وقوائمها كالبعير وأظلافها كالبقر • طويلة اليد (المقدمين) قصيرة الرجلين وذنبها كذنب الظباء • ووصف خلية النحل وفتحات شمعه السداسية الشكل وبين أن النحل تغطى خزانة العسل بغشاء رقيق لمنع الفئران من أكله أو تجفيفه بالهواء • وحدثنا عن العقارب بأنها (أخبث الهوام تلدغ كل شيء تلقاه وعينها في بطنها ويخرج ولدها من ظهرها واذا ولدت ماتت واذا لسمت هربت) وحدثنا عن الطيور فوصف طائر الرخ الضخم لسمت هربت) وحدثنا عن الطيور فوصف طائر الرخ الضخم

الذي يعيش في أحد الجزر وطائر الصاف الذي بنام متدليا برجليه من أغصان الأشجار في وضع معكوس •

وفى علم الجيولوجيا والمعادن حدثنا عن النفط بأنه يطفو فوق الماء ولو قطر بالأنبيق يصير سائلا أبيض يعالج به آلام المفاصل وماء العين وشربه يفيد فى المغص والديدان المعوية وكما ذكر أن هذا السائل قد يشتعل ذاتيا بمجرد تحريكه وعرف _ أيضا _ المعادن والأحجار وأماكن تواجدها من الناحية الجيولوجية و

والكتاب الشانى للقزوينى (عجائب البلدان) نرى فيه الممالك والمدن والجبال والأنهار وقد صنفه أبجديا كنظام الموسوعات الحديثة وألحق به تراجم للسلاطين والملوك والعلماء والأدباء وانشعراء المعروفين وهذا الكتاب يعتبر آحد كتب العمران الاجتماعى لأنه دعا فيه الى انشاء المدن والقرى وبين فيه خواص البلدان وتأثير البيئة على السكان والنباتان والحيوان وكما حدثنا عن أقاليم الأرض السبعة التى تضم والحيوان وزود هذا الكتاب برسومات وصور توضيحية والهولنديين وزود هذا الكتاب برسومات وصور توضيحية وضمنه أهم الأحداث التاريخية وبعض المعلومات الفلكية وطبيعة التأليف في عصره وقد استمد بعضها من كتابه عجائب المخلوقات،

ومن العجائب التي ذكرها القزويني وحدثنا عنها جزيرة في بحر الصين لا يسكنها الا النساء ولا رجال معهن وبين أنهن يلقحن من الريح ويلدن نساء مثلهن • وقال (أنهن قد يلقحن من ثمرة شجرة عندهن يأكلن منها فيلقحن ويلدن نساء) وحدثنا عن (تنين) حلب الذي ظهر عام ١٤٤ هـ • ووصفه بأنه طويل كالمنارة (ينساب على الأرض والنار تخرج من فيه ودبره • والناس يشاهدونه من البعد • وقد أقبلت سحابة من البحر وتدلت حتى اشتملت عليه وروحته نحو السماء) •

وأخيرا ٠٠٠ هذه ملامح سيرة القزويني وكتاباته الممتعة وأسلوبه الشيق والبليغ وكتابه عجائب المخلوقات مازال حتى يومنا من أمهات الكتب التراثية المقروءة ٠

الكنــــدي

أبو الحضارة الاسلامية وفيلسوفها الأول

أطلق عليه فليسوف العرب الأن اصله عربي من بني كندة وكان جده الأشعث بن قيس من ملوك بني كندة في الجاهلية .

وضع دستورا للحضارة الاسلامية ابان الخلافة العباسية قام على التوفيق بين العقل والنقل وبين الدين والعلم وبين الفلسفة وعلم الكلم وفتح بهذا آفاق العلوم والبحث المعرف أمام أساطبن هذه الحضارة والوعلى حد قول المستشرق (ماير هوف) بأنه أخضع الحضارة الاسلامية للقيم الدينية والأخلاقية عندما جمع بين المادية والروحية فزهت في عصره والأخلاقية عندما جمع بين المادية والروحية فزهت في عصره و

كان الكندى فى مطلع حياته معتزليا لأنه درس الفكر الاعتزالي عندما عاش بالبصرة ودرس فيها •

وأبو يعقوب اسحق الكندى ولد عام (١٨٥ هـ - ١٠٨ م) بالكوفة وتوفى فى بغداد عام (٢٥٢ هـ - ٨٦٨ م) + ومعظم

۱۲۹ (م ۹ _ صناع الحضارة ج ۲) كتبه الخطية لم تنشر الا أنها ترجمت عن اللاتينية الى العربية وقد أشاد المستشرق (روزتال) بكتب الكندى في رسالة عنه نشرها عام ١٩٥٦ م بمجلة الدراسات الشرقية الايطالية ساوى فيها المفكر العربى بنظيره أرسطو الفيلسوف الاغريقى • رغم أن كتبه حوالى ٢٤١ كتابا لم يبق منها سوى •٥ كتابا • وتتميز هذه الكتب بأنها صيغت بلغة عربية سهلة ليسهل قراءتها وفهمها عندما أعاد صياغة الترجمات الحرفية وقام بتعريب المعانى بالاضافة الى شروحاته وتفسيراته وتعليقاته • ووضع كتبه بطريقة أسئلة وأجوبة عليها • لهذا اعتبر المستشرقون هذه الكتب كتبا بحثية تعليمية • واستطاع وضع المصطلحات العربية التى تقابل المصطلحات الاغريقية في الفلسفة والعلوم ، ومازال معظم هذه المصطلحات متداولة حتى اليوم •

ويمتاز الكندى بأنه أول فليسوف عربي تناول الموسيقى كعلم ووضع له القواعد الموسيقية التى نقلها عنه الفارابى وابن سينا • فلقد نقل هذه القواعد عن (الفيثاغورثية) وطبقها على الموسيقى العربية • كما وضع سلم الموسيقى العربية الذي يضع ٢١ نعمة ومازال يستعمل حتى اليوم • وسمى الموسيقى بالتآليف لتآليف الأنغام مع الألحان والايقاع • وكان من شدة ولعه بالموسيقى يعالج مرضاه بها •

وفى الفلك لم المستشرقون شعاث كتاباته الأن معظم كتبه فقدت • وقد نشر (روزتنال) بحثا سماه (الصناعة الكبرى) في مجلة الدراسات الشرقية الإيطالية بين فيه براعة ترجمة الكندى الؤلفات بطليموس في الفلك •

وحدثنا الكندى عن ظاهرة الجزر والمد فى البحار بأسلوب علمى واع وربط بين هذه الظاهرة وموقع القمر فى السماء . كما بين أن كتلة الشمس أكبر من الأرض ١٦٦٨مرة والأرض أكبر من القمر ٤٠ مرة ، وحدثنا عن نشأة الرياح نتيجة لتمدد الهواء بالتسخين وانكماشه بالتبريد لهذا يسيل من جهة المكان المنبسط (المتمدد) الى جهة المكان المنقبض البارد ، وهذا السيلان أطلق عليه الريح ، الا أنه أظهر نظرية تأثير المنخفضات الجوية على تسبير الرياح بطريقة علمية ،

وحدثنا عن تكوين السحب والضباب و وبين أن الأبخرة لما تعلو فى الجو تكون الغمام وعندما تأتى رياح أعلى منه تأخذ جزءا من هذا الغمام المنعقد فتنزل به الى الأرض فيحدث ضباب فوقها و وبين أن الشخص لو نزل من جبل أعلى من الغمام رآه من تحته ضبابا و ولو نزل وسطه رآه أيضا ضبابا كالذى يراه على الأرض المنبسطة الا أنه أكثر كثافة وغلظة و ويحس الشخص بعسر فى التنفس وامساك النفس و وعلل ظاهرة تساقط الندى ليلا لتكاثف البخار فى الجو و

وحدثنا عن ظاهرة البرق والرعد والصواعق وبين أنها ظاهرة مرتبطة بانحراق الغمام (السحاب) ويقصد بالانحراق ما يقوله العلماء بعملية التفريغ الكهربائي ويحدث الضوء الخاطف والصوت المدوى وأكد على أن البرق والصاعقة يريان قبل سماع الصوت الأن الضوء بلا زمان (شديد السرعة) والصوت بزمان الأن سرعته أقل من سرعة الضوء بكثير وبين اختلاف وقت السماع حسب بعد السامع مصدر الصوت ولكن الرؤية لمحية والصوت ولكن الرؤية لمحية والصوت والكن الرؤية لمحية والمدون والكن الرؤية لمحية والمدون والكن الرؤية المحية والمحية والمحية والمحية والمحية والكن الرؤية المحية والمحية وا

وفى علم البصريات كان له أبحائه التى بين فيها أن الضوء يسير فى خطوط مستقيمة لتكون الرؤية مباشرة وزاوية سقوطه على سطح عاكس أولا مع تساوى زاوية انعكاسه • كما حدثنا عن انكسار الضوء لو مر خلال وسطين شفافين كالماء والهواء • وابن الهيثم فاق الكندى فى هذا العلم الا أنه سار على منهجه • ولاسيما وأن الكندى أكد على سرعة الضوء الفائقة لدرجة لا تحتاج الى زمن لرؤيته • وفى علم الحرارة بين أن الأجسام والغازات تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة • وأصدق وصف للكندى وابن الهيثم ما قاله (بيكون) من أنهما فى مستوى بطليموس فى علم المناظر (البصريات) •

وكانت للكندى كتبه فى الكيمياء وقد نقل عنه البيروني فى كتابه (الجماهير فى معرفة الجواهر) لأن الكندى صنف الجواهر

فى كتابه (الجواهر الثمينة) • وفى رسالته عن السيوف حدثنا عن طرق تحضير السيف وكيفية تقسيته وسقيه ودرجات حرارة صهره • كما تناول طرق صنع السيوف والخناجر السامة •

واشتهر الكندى بالفلسفة لأنه تناول الفلسفة الربوبية والكونية في معظم كتاباته وهو أول من درس الفلسفة الاغريقية وطوعها للأفكار الاسلامية وللمفاهيم الشرعية وبهذا اعتبر أبا للفلسفة الاسلامية وواضع أسسها التي سار على هديها الفلاسفة المسلمون الأفذاذ كالفارابي وابن سينا وابن رشد وغيرهم من فلاسفة المسلمين و

وكان أحد نقلة التراث الاغريقي السرياني الى العربية ولكونه وكان أحد نقلة التراث الاغريقي السرياني الى العربية ولكونه عربيا خالصا فاق غيره من الفلاسيفة الأتراك أو الفرس أو الأندلسيين كابن سينا والغزالي وابن رشد والفارابي ولأنه تميز بدقة اختيار الألفاظ العربية التي تضاهي المصطلحات الاغريقية لأن بقية هؤلاء كانوا مستعربين وكان رأيه أن الدين يسلك طريق الشرع والفلسفة تسير على منهج البرهان وكلاهما ينشدان الحقيقة ولهذا أطلق على الفلسفة علم الربوبية الذي يبحث عن الحق ، والمتكلمون أطلقوا على علمهم علم

التوحيد الأنه يبحث عن معرفة الله ووحدانيته • وأكد الكندي في رسالته (النظر والاعتبار) على الاستدلال على وجود الله من القرآن الذي أمرنا بالنظر والاعتبار في المخلوقات •

ومن بين ما قيل عن فيلسوف العرب ما قاله (ماير هوف) من أن الكندى كان فليسوف الحضار الاسلامية عندما أخضع مدرسته الفلسفية والحضارة الاسلامية للقيم الدينية والأخلاقية و فزهت من بعده الحضارة الاسلامية طوال عشرة قرون ولحا المغت الماديات على الروحانيات انهارت هذه الحضارة وأصدق وصف للكندى ما قاله (م م مارتن) في كتاب (عبقرية الحضارة العربية) بأنه قد آمن بأن الألم والموت حق علينا لا مفر منه و لهذا تلقى قدره في صمت وكرامة و

السيعودي

هسيرودوت العسرب

عالمنا هو أبو الحسن على المسعودى الذى ينتهى نسبه الى الصحابى عبد الله بن مسعود • وكان المسعودى معتزلى الفكر • لهذا فهو عقلانى فى كتاباته • فنجده بعدما أطلع على ما كتب عن علوم عصره وما رواه الوراقون فى كتبهم يشد الرحال ليجوب الأرص شرقا وغربا • يسئل ويحقق ويدقق ما حفظه أو طالعه • فكانت موضوعاته غزيرة كتبها فى سياق متصل كما كانت ترد على خواطره • وهذا التنوع والتعدد فى القصص والروايات لم يكن يبعث على الملل لأن أسلوب المسعودى فى كل كتاباته يتسم بالوضوح والتفسير والتعليل والمقارنة • فنراه يعنى بالمائورات الشعبية فى البلدان التى زارها ، فسجلها ليا بأسلوبه الشبق •

وتنسم كتابات المسعودى بالنواحى النظرية والمشاهدة والملاحظة وهذا ما جعله يعيب على الجاحظ في كتاب

(الأمصار) بأنه كتبه دون أن « يسلك البحار ولا أكثر من الأسفار ولا يعرف المسالك والأمصار » • ووصفه بأنه « حاطب ليل ينقل من كتب الوراقين » • لهذا كان المسعودي يعتمد في كتاباته على ما شاهده في رحلاته البحرية والبرية ، وعلى ما سمعه من التجار ورجال القوائل والرحالة مع مقارنة هذا كله بما كتبه من سبقره • فكان رأيه هو السفر من أجل الملم والمعرفة واثارة كل نفيس من مكمنه • لذا ترك بلده بغداد وجاب آفاق آسيا وشرق افريقيا حتى وصل الى زنجبار وعاش العقد الأخير من حياته في الشام ومصر حتى مات بالفسطاط عام ٥٠٠ هـ ـ ٨٥٨ م • وكان المسعودي نهما للمعرفة فنراه يطلع على ما كتبه الأولون في دراسة لتاريخ وعقائد وديانات الآخرين • كما اطلع على فلسفة الهند والفرس والروم واليهود • وضمن هذا كله في كتابه (التنبيه والأشراف) الذي يعتبر كتابا فى فلسفة التاريخ • مما جعل (دى جورج) يترجمه عام ١٨٩٣ م • ومما جعل - أيضا الفليسوف الألماني (هيجل) يحاكيه عندما وضع كتابه (فلسفة التاريخ) عام ١٨٤١ م • وكتاب المسعودي _ هذا _ تضمن آراء الفلاسفة حول الطبيعة والمعادن والنباتات والحيوانات • وهذا ما جعل (دى جورج) يصفه بأنه فاق فى هـذا الكتاب (بلينوس) الكاتب الروماني الشهير •

والمسعودى فى كتابه (مروج الذهب ومعادن الجوهر) يميل الى المقارنة والتقصى والتعليل للأحداث التى سمع بها وفراه يقارن ما بين الموسيقى العربية القديمة والموسيقى الشرقية لدى الشعوب الأخرى وكما حدثنا عن أصل نشأة الحداء عند العرب وفأوعزه الى مضر بن معاد صاحب الصوت الجميل وفعندما وقع من فوق فرسه وكسرت يداه صرخ قائلا: «يا يداه ويا يداه» وكان ايقاع صراخه يتوافق مع خطوات جمله وهذه الصيحة أوجدت الرجز الذى يتغنى به حداة القوافل ويتوافق غناؤهم مع وقع خطوات جمالهم وحداة القوافل ويتوافق غناؤهم مع وقع خطوات جمالهم و

وكتاب (مروج الذهب) اهتم به المستشرقون • فترجمه مينارد ودى كورتيل عام ١٨٦٤ م الى الفرنسية • وأطلق على المسعودى فى مقدمة الترجمة (بلينوس الشرق) اشارة الى الكاتب الرومانى الشهير بلينوس كما سبق وأن أشرت •

والكتاب مبوب حسب العهود والحكام والشعوب وليس حسب الترتيب الزمنى للأحداث • وكان هذا الأسلوب فى الكتابة شائعا فى العصر العباسى • والمسعودى فى هذا الكتاب حدثنا عن شكل الأرض والأنهار والجبال والمعادن والأقاليم وتقسيماتها • كما بين طبيعة الأعصار فى الخليج العربى وشرح لنا ظاهرة المد والجزر فيه • كما وصف الخليقة منذ آدم حتى

عهد المطيع العباسى (٩٤٦ م - ٩٧٤ م) • وتناول فيه - أيضا - الأديان والعادات والمذاهب لدى البلدان التى زارها ، وقصص الأنبياء وتاريخ الأمم وأعياد الشعوب ومأثوراتها الشعبية ، ومساحة الأرض وتاريخ الاسلام •

فمروج الذهب يعتبر دائرة معارف لعلوم عصر المسمعودي ولاسيما عندما حدثنا عن جغرافية البلدان وأخبار البحار والكواكب • فقال عن كروية الأرض: « قسمت الحكماء الأرض الى جهـة الشرق والغرب والشـمال والجنوب و وذكروا أن الأرض مستديرة ومركزها في وسط الفلك • يحيط بها من كل الجهات • واذا غابت الشمس في الصين أشرقت في بحر اقيانوس الغربي (بحر الظلمات أو المحيط الأطلنطي) » • وحدثنا _ فيه _ عن الأساطير التي سمعها عن الخلق والخليقة ولم يصدقها. فصور لنا ما يقال عن (التنين) بأنه « ريح سوداء في قعر البحر ، تظهر الى النسيم وتحلق السحب كالزوبعة • فاذا صارت من الأرض واستدارت وأثارت معها الغبار • توهم الناس أنها حيات سود قد ظهرت من البحر لسواد السحاب » • وقال ـ أيضا _ أنهم قالوا عنها أنها « دوابة تكون في قعر البحر فتعظم وتؤذى دواب البحر • وأنها على صورة الحية السوداء • • ولا تمر بمدينة الا أتت على ما لا يقدر عليه من بناء يحطم أو شجر أو جبل » • كما حدثنا عن اسطورة بناء مدينة الاسكندرية وكيف وجد الأسكندر في مكان بنائها آثار ارم ذات العماد ٠٠ وكانت دواب البحر تهدم سورها ليلا ٠ فنزل الاسكندر ومعه مصوران في بيت زجاجي ليرسما هذه الدواب ٠ فلما خرجوا أمر بوضع تماثيل لها على عمد • فلما جن الليل خرجت فنظرت الى صورها فرجعت الى البحر ولم تخرج بعدها وروى لنا عن تمثال الاسكندر الذي يشير بسبابته اليمني الى الشمس أينما كانت في السماء ويحرك يده مع حركتها • والتمثال الآخر الذي يشير الى البحر • فعندما يقترب العدو الى مرمى البحر يطلق هـذا التمشال صوتا هائلا يسمع من ميلين أو ثلاثة • فيعلم أهل الاسكندرية أن العدو قد قرب منهم • وروى قصة خلق الأرض كما رواها ابن عباس وكيف خلقت على حوت • وأن تحت العرش بحرا تنزل منه أرزاق الحيوانات • كما حدثنا عن نظرية بطليموس حول البحار فبين أن عددها خمسة ، منها المعمور بالحيوانات والغير معمور كبحر اقينانوس. وبين رأى علماء الهند واليونان من أن البحر مستدير على مواضع الأرض • وفيضان النيل يلقى بالتماسيح في البحر • والبحارة يرون ماءه وهو يشق ماء البحر حيث ينبع الفيضان من جبال الزنج (الحبشة) • وحدثنا عن سمك الأفال (القرش) في بحر الزنج وكيف كانت المراكب تفرع منه لضخامته ، فيدبدب أصحابها بالدبادب والخشب ليفزعوه فيبعد

عنهم • وهذا السمك لا يقدر عليه سوى سمكة اللشك الصغيرة التى تلتصق بأذنه وتهبط به الى القاع فيموت ثم يطفو كالجبل.

والمسعودى يميل الى التعليل فى كتاباته و فنراه يوعز ظاهرة المد والجزر الى (الملك الموكل بالبحار ويضع عقبه فى أقصى بحر الصين فيفور منه البحر وفيكون منه المد وثم يرفع عقبه من البحر فيرجع الماء الى مركزه ويطلب قعره فيكون الجزر) وشبه هذه الظاهرة باناء ماء عندما يضع الشخص يداه فيه يملأ الماء وثم لما يرفعها ينحسر الى حده وكما بين أن ملك البحر (لما يضع تقه اليمنى في البحر يكون المد ولما يرفعها يكون الجزر) و

ويفرد المسعودى فى كتابه (مروج الذهب) جزءا عن قول العرب فى الهواتف والجان و فيحدثنا عن أسطورة بكاء الجنيات الحسناوات على قبر حاتم الطائى وكيف لو اقترب منهن أحد تحول الى حجارة وأفرد أيضا فى كتابه جزءا عن الحيوانات البحرية والظواهر الطبيعية فى البحار و فحدثنا عن الرياح الموسمية فى المحيط الهندى ومعرفة البحارة لاتجاهها وأوقاتها ودلائل وعلامات هبوبها وهياج البحر وشاهد بالخليج العربي علامات منصوبة يهتدى بها الملاحون عند ابحارهم فيه وكما حدثنا عن العنبر الذي تخرجه الحيتان من بطونها والذهب

فى جزر المحيط الهندى والعاج فى شرق افريقيا ، والودع الذى يستعمله أهل جزر المحيط الهندى كعملة يبتاعون ويشترون به . وكيفية اصطياده بسعف النارجيل (جوز الهند) .

وأخيرا • • • • أصدق وصف للمسعودي ما قاله ابن خلدون : « امام المؤرخين » • • • ما قاله المستشرق تراتشكو فسكى بأنه : « هيرودوت العرب » •

المعتمد بن عباد شاعر اشبيلية وملك ملوك الأندلس

احتفات مدينة اشبيلية بالذكرى المئوية التاسعة (عام ١٩٩١) لسقوط مملكة بنى عباد (باشبيلية) و وأقيمت المهرجانات تخليدا لذكرى آخر ملوكها وشاعرها الكبير المعتمد بن عباد و وأقام أهلها نصبا تذكاريا وضع فى أكبر حدائقها كنب عليه:

« من مدینة اشبیلیة الی ملیکها المعتمد بن عباد فی ذکراه المئویة التاسعة • (۷ سبتمبر ۱۰۹۱ – رجب ۶۸۶ هـ) • وانبری الشعراء یشیدون بابن عباد وأروع ما قیل قصیدة الشاعرانی (لوبیث) التی ألقاها فی مهرجان اشبیلیة وکانت بعنوان (کتابة علی شاهد قبر المعتمد بن عباد) قال فیها :

(الآن وقد دمرت أمتى • وغدت في الوحل • يفوح برائحة

الصديد ما عشقته ، أهلا بك يا يوم الحق ، وأنعم رضيا ، انى الأمقت سيفى الذى قتل ما قتل ، ها هو شعرى مع سيفى يتأمل عب الموت ويشهد على قدرته بصولة واحدة ، يشمخ فى لمعانه كلما تنفس ، أنا المعتمد بن عباد شاهدا على أن ملكى قد أصبح رغاما ، أريد أن تحضننى الأرض فى سلامها وأن تنسانى ، البقاء لله وحده) ،

واشبيلية التي شهدت ملك بني عباد الذي كان عصرها الذهبي و نراها اليوم ما زالت رغم توالى الدهور والعصور شامخة بتراثها الاسلامي الذي تحمل طابعه في كل أرجائها بالمدينة القديمة ولاسيما مئذنة (الجيرالدا) التي تعتبر أهم معالم هذه المدينة الأندلسية و وما زالت في كل أنحائها أطلال القصور والمساجد العربية وهي تحمل عبارات (لا غالب الاالله) شعار بني عباد وعلى أسوار وواجهات قصورها الأندلسية زخارف الآيات القرآنية والاسلامية و

ومدينه اشبيلية تدين بجمالها وروعتها للمعتمد بن عباد الذي جعلها أزهى مدينة في أوربا كلها • فلقد كان بلاطه بموج بالشعراء والأدباء والندماء وأقام بها القصور المنيفة والعمائر الفخمة •

ويرتبط تاريخ المعتمد بوزيريه أبن زيدون وأبن عمار الشاعرين الشهيرين • ويرتبط أيضا بأمير المرابطين يوسف بن تاشفين • كما يرتبط نسبه ببنى لخم ملوك الحيرة بالعراق •

ولقد ولد أبو القاسم محمد بن المعتضد بن عباد عام ٢٣٢ ـ ه ١٠٤٠ م بمدينة باجة بغرب الأندلس بعدما خلف أباه المعتضد وتلقب بالمعتمد على الله تقليدا وتيمنا باسم زوجته اعتماد لفرط حبه لها • وهي جارية اشتراها وأحبها • وكانت ذكية ولماحة ولها تعليقاتها المبهرة • ومن فرط حبه لها عندما اشتاقت المشي في الطين أمر المعتمد أن يخلط لها الطيب بماء الورد حتى أصبح كالطين فخاضته مع جواريها • وذات يوم عيرته وضايقته وقالت له : أنها لم تر منه خيرا قط • فرد عليها قائلا : ولا يوم الطين فاستحيت واعتذرت له • وكان فقهاء الأندلس لا يحبونها لأنها كانت في نظرهم السبب في اسراف المعتمد فثلبوها بالخلاعة والاستهتار لكنهما لم يحف لل بما يقال ومن فرط حبه لها نظم قصيدة سماها (اعتماد) جعل أول كل بيت من بيوتها يحمل حرفا من اسمها •

وكان المعتمد شاعرا موهوبا قد ورث موهبته عن أبيه وورثها لأبنائه وبناته وكان يطارح وزيريه ابن زيدون وابن عمار الشعر ويساجل الشعراء الذين كانوا يفدون الى بلاطه و

وشهدت مجالسه شعراء الأندلس الكبار كابن وهبون والدأني وابن حمديس وابن مرزقان • وكان يكرم وفادتهم ويجزل لهم العطاء وبسخاء • فلما آتاه الشاعر أبو العرب الصقلي أهداه ذهبا كثيرا • ورأى الشاعر جملا من البللور المحلى عينيه بالياقوت فطمع فيه قائلا: ما يحمل الصلة الا جمل فرد عليه المعتمد: خذ هـ ذا الجمل فانه حمال أثقال • فارتجل الصقلي شعرا امتدحه فيه • وكان المعتمد يحب المزاح والطرب وذات يوم مر مع وزيره ونديسـه ابن عسـار على باب شــيخ وكانا يتعسسان شوارع اشبيلية ليلا • فرد الشيخ عليهما قائلا: والله لو ضرب ابن عباد بابی فی هـذا الوقت ما فتحت • أجابـه المعتمد: اني ابن عباد نفسه • قال لهما • مصفوع ألف صفعة • فضحك المعتمد قائلا لابن عمار: امض بنا قبل أن يتعدى الصفع من القول الى العمل • وفي الغد أرسل للشيخ ألف دينار مع رسوله ليبلغه أن (هذا حق الألف صفعة التي كانت البارحة) ٠

وكان المعتمد مع جواريه يغازلهن بالشعر فلما هجرتمه جاريته (جوهرة) قال لها:

سهوك بالجوههرة مظلومة مشلك لا يدركه الا غائص

وقال لجاريته (وداد):

أشرب الكئاس في (وداد) ودادك وتئانس بذكرها في انفرادك

وبينما كان فى مجلس أنسه ارتعدت جاريته عندما لمع البرق بحسامه لخطفة البرق فقال لها:

روعهــا البرق وفى كفهـا بـرق مـن القهـوة لمـاع

عجبت منها وهي شمس الضحي كيف من الأنوار ترتساع

وذات يوم بكرمة عنب فتعلق بها رداؤه فتأثر قائلا:

مررت بكرمـة جـذبت ردائـى فقـلت لهـا عـزمت على اذائى

فقالت لما مررت ولم تسلم وقد رویت عظامك من دمائی

ورغم هذا كان حبه كله لزوجته اعتماد التي أخلصت له حتى نراه ينشدها قائلا:

حب اعتماد في الجوانح ساكن لا القبلب ضاق به ولا هو راحيل

وهذا الجو الشعرى في بلاط المعتمد كان سائدا مألوف الى بلاطات ملوك الطوائف وكان سمة لعصرهم • الأن المعتمد

نفسه كان شاعرا • فكان لهذا بارزا بين هؤلاء الملوك • وقد يبدو لنا أنه كان منصرفا الى اللهو ، لكن الحقيقة أنه كان يدبر شئون مملكته باقتدار • فضم له قرطبة وأراضي طليطلة التي كانت تقع ما بين نهرى الوادى الكبير ووادى آنه • وقصــته مع وفد النصارى الذي أتاه ليأخذ الجزية التي فرضها الملك الفونسو السادس على ملوك الطوائف تدل على حسمه عندما صلب رئيسه اليهودي وسجن بقيته ليرغم ملك فشتالة على تسليمه حصن المدور • وهذأ ما جعل الفونسو يشن غاراته مستوليا على القرى الاسلامية وحصن لبيط الاستراتيجي ثم حاصر اشبيلية ثلاثة أيام • ولما رأى المعتمد أن الموقف العسكرى قد ساء في الأندلس وبات يتسم بالخطر على الوجود الاسلامي استنجد بيوسف بن تاشفين أمير المرابطين بمراكش • واستهجن ملوك الطوائف فعلته لكنه رد عليهم قائل (رعى الجمال خير من رعى الخنازير) • وصدقت نبوءته فتشاء الأقدار أن يكون أسيرا لدى ابن تاشفين ليس لرعى الجمال ولكن ليتجرع من كأس الذل والمهانة في سجنه بأغمات جنوب مدينة مراكش • فلقد كان هـ ذا أهون عليه من أن تقع اشبيلية وبقيــة الممالك في قبضة ألفونسو • فلما وصل المرابطون شن معهم حربا على النصاري الذين اجتمعوا ضده ، وكان ألفونسو قد حشدهم من فرسان فرنسا والقشتاليين وكان القساوسة فيها

يرفعون صلبانهم وأناجيلهم معلنين الحرب الصليبية الأسبانية الا أن المعتمد والحق يقال أبلى فى موقعة الزلاقة الكبرى عام (١٠٨٦ هـ ١٠٨٦) وأثخن أعداءه القتل والجراح وكاد أن يستشهد فى هذه المعركة المصيرية ، وهزم ألفونسو الذى جرح بها كما جرح ابن عباد أيضا و وبعدها حاول المعتمد استرداد حصن لبيط الذى كان فى الجبهة الشرقية الأندلسية يهدد المدن الأندلسية ويشن منه القتشاليون غاراتهم الوحشية عليها وحاصر ابن تاشقين الحصن حتى اضطر ألفونسو لاجلاء قواته منه و

والحقيقة تقال أن لجوء المعتمد الأمير المرابطين كان أريحية من المعتمد الأنه كان يرى أن الاستنجاد به يرضى الله والاستنجاد بعدوه يسخط الله فقال لمعارضيه: (فلأى شيء أدع ما يرضى الله وآتى ما يسخطه) • فارتمى فى أحضان المرابطين الأن فى هذا كما قال: (خير وصلاح لنا ولكافة المسلمين) • ولم يتقاعس المعتمد فى معاركه بل كان فى قلب مقدمة الجيش المسلمين فى (الزلاقة) وتلقى فيها الضربة الأولى وكان ابن تاشفين قد استبطأ بقواته عليه وأخذ يضرب يمينا ويسارا غير هياب حتى عقرت ثلاث أفراس تحتمه • وطعن فى جنبيمه لكنه واصل القتمال •

فالمعتمد استطاع بعد انتصاره مع ابن تاشفين توحيد

الممالك الأندلسية على موقف واحد أمام القشتاليين ليدافعوا عن ديار الاسلام ويرفضوا دفع الجزية للملك الأسباني المتعصب .

فبعث المعتمد في المسلمين الثقة بأنفسهم أمام هذا الخطر الداهم الذي حاق بهم • لكن دارت الأيام على المعتمد وقست عليه قسوة بالغة • فلقد عاود ألفونسو هجاماته الوحشية على المدن الشرقية الأندلسية فى لورقة ومرسية والمرية مما جعله يتوجه الى ابن تاشفين بنفسه • فوصل المغرب وتقابلا وقال المعتمد له: (جئتك احتسابا واجتهادا واعتصاما للدين) • وطلب منه معاودة الكرة • لكن ملوك الطوائف كادوا له عند أمير المرابطين رغم أنه كان يذكرهم أمامـه بالخمير • الا أنهم مع فقاء الأندلس أوغروا صدر ابن تاشفين ضد المعتمد . وكان ملوك الأنداس مستضعفين أمام (ألفونسو) الأنهم فقدوا الوحدة السياسية والعسكرية فيما بينهم • فلجئوا الى التودد لعدوهم ودفعوا له الجزية ثانية وهم صاغرون ليأمنوا شره بعدها أفتى فقهاء الأنداس بأن أمراءها فجرة فاسقون وأنهم ليسموا أهلا ليكونوا حكام المسلمين • وطلبوا من ابن تاشفين المجيء ليخلصهم منهم • فأرسل فتواهم لعلماء المغرب وافريقيا وآسيا ومصر فأقروها • بعدها استولى على الأندلس عام ٣٨٤ هـ _ ١٠٩١ م بعدما حاصر المرابطون اشبيلية التي نشبت بها ثورة ضد المعتمد بايعاز من هؤلاء الفقهاء الا أنه لم يقبل قتل رعيته

لاخمادها رغم احكام الحصار على المدينة و ودافع دفاع الأبطال حتى جرح بعدها عاث المرابطون فى المدينة افسادا وتخريبا حتى هج أهلها من الهول المرابطي وأسروا المعتمد ونقل الى المغرب مكبلا وودع المعتمد اشبيلية والبربر ينهبون قصورها قائلا:

ترفـــق بدمعــك لا تفنــه فبـين يديــك بـكاء طويــل

وفعلا ألقى به فى سجن (أغمات) قرب مراكش وكلمات شاعره ابن اللبانة تلاحقه فى مصيره المجهول لترن فى أذنيه قائملا:

تبكى السماء بمزن رائح غاد على البهاليل من أبناء عباد

على الجبال التي هدت قواعدها وكانت الأرض منها ذات أوتاد

وفى سجنه وفد الشعراء الذين أخلصوا له وكانوا بشعرهم يتحسرون عليه ويواسونه • وهناك كان معه بناته وزوجته اعتماد • وعندما زرنه فى ثيابهن الرثة وعليهن سامات الفقر نظر اليهن بأسى قائلا:

فيما مضى كنت بالأعياد مسرورا في نسسائك العيد في أغمات ماسورا تسرى بناتك في الأطمار جائعة يغسرن يعلن قطميرا يعلن قطميرا يطأن في الطين والأقدام حافية كأنها لم تطأ مسكا ولا كافورا

والمطالع لبكائيات المعتمد فى سجنه سيطالع أبلغ ما كتب من شعر مأساوى • وكان ابن تاشفين قد أمر بثقفه فى الحديد حتى التوت القيود على ساقيه بعدما كان يتربع بهما فوق أريكة عرشه •

وانهال الشعراء على سجنه يقفون على أعتابه ينشدونه بكائياتهم ويشيدون بفضله عليهم • وحبهم للمعتمد أنساهم شر المرابطين • وكأن سجنه قد أصبح قصره المنيف وحبهم له وقر فى قلوبهم • فأتوا فعلا وفادة حب لا وفادة استجداء لأسير (أغمات) ملك ملوك الأندلس الذى كانت ترفع له رايات النصر وتدق له طبول الحرب • فلما رآه (ابن اللبانة) مكبلا فى سحنه قال له:

عجبت لأن لان الحديد وان كسوا لقد كان منهم بالسريرة أعلما

سینجیك من نجی من السجن یوسفا ویؤویك من آوی السیح بن مریما بعدها كتب المعتمد قصيدة نعيه وأوصى أن توضع فوق قبره • ولما مات عام (١٠٩٥ هـ ـ ١٠٩٥ م) وفد الشعراء الى مثواه الأخير • ووقف الشاعر أبو بحر بن عبد الصمد ينعاه قائلا:

ملك الملوك أسامع فانادى . أم قد عدتك عن السماع عوادى

وآخيرا لقد بكاه شعراء عصره وشيعوه بأشعارهم ومراثيهم، فلم يكن المعتمد في سجنه ذا مال أو جاه أو سلطان ولا يمتلك لهم سوى زفرات الآسى والحسرة ورغم هـذا زاروه وواسوه ومدحوه وشيعوه و نعوه ، وهم وقوف على أعتاب قبره ، . . . حتى أن ابن الخطيب لما زاره في قبره بعد قرنين ونصف وقف قائلا:

كرمت حيا وميتا واشتهرت علا فانت سلطان أحياء وأموات

المقـــدى المغراق العربى

عالمنا رائد في علم (الأثنوجرافيا) الذي يتصل بوصف طبائع البلدان وثقافات المجتمعات الانسانية وخصال أهلها وأسلوب حياتهم ، وهمذا ما سروف نطالعه وأسلوب حياتهم ، وهمذا العلم عندما قال في كتابه لأن المقدسي أول من تنبه الى هذا العلم عندما قال في كتابه (أحسن التقاسيم): « رأيت أن أقصد علما قد أغفلوه وأنفرد بفن لم يذكروه الا على الاخلال وهو ذكر الأقاليم الاسلامية وما فيها من المفاوز والبحار والبحيرات والأنهار ووصف أمصارها المشهورة ومدنها المذكورة ومنازلها المسلوكة وطرقها المستعملة وعناصر العقاقير والآلات ومعادن الحمل والتجارات واختلاف في أهل البلدان في كلامهم وأصواتهم وألسنتهم وألوانهم ومذاهبهم ومكاييلهم وأوزانهم ونقودهم وصروفهم وصفة طعامهم وشرابهم وثمارهم ومياههم » •

ولقد بين أهمية هذا العلم للمسافرين والتجار والملوك والقضاة والفقهاء • الأنه تحبه العامة والخاصة •

والمقدسي بكتابه (أحسن التقاسيم) نراه يحلل ارتباط الانسان ببيئته ، ويصف اقليم المشرق الاسلامي بانه «أجل الأقاليم وأكثرها أجلة وعلماء ومستقر العلم وأجل الملوك وخير الجنود ، يأكلون القديد ويشربون الجليد وبه رساتيق جليلة وقرى نفسية وأشجارا ملتفة وأنهارا جارية ودينا مستقيما وعدلا مقيما ، وجزيرة العرب أوسع منه رقعة غير أنه أعمر منها وأكثر كورا وأموالا وأعمالا » ،

والمقدسي هو محمد بن أحمد بن أبي بكر البناء المقدسي و ولد بالقدس عام (٣٩٠ه هـ - ٩٤٦ م) وتوفى عام (٣٩٠ه هـ - ٩٩٥ م) و وضع كتابه (أحسن التقاسيم) في أواخر القرن العاشر ومازال هذا الكتاب متداولا حتى اليوم لأنه مرجع هام لجغرافية العالم القديم ٠

والكتاب يتناول الأقاليم السبعة التي كانت معروفة في عصر المقدسي حيث تناول فيه المظاهر الطبيعية والبشرية والعمرانية والسكانية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والدينية ويضم التقسيمات الادارية السياسية ابان عصره والطرق

والمسالك والمخارج فى كل بلد وعادات الناس وتقاليدهم ولباسهم وأكلهم ومذاهبهم وأسماء علمائهم وجغرافية الأقاليم التى جاس بها أو قرأ عنها • لأن المقدسي كان رحالة عاني مشقة السفو والتجوال وتعرض لمعاناة كثيرة فتعرض للسطو والتشرد والغرق والتيه في الصحراء •

وكان المقدسي يهتم اهتماما كبيرا بعرض ما كتبه عن الأقاليم التي لم يزرها • فكان يعرضها على الثقات من أبنساء الأقاليم أو الذين عاشوا وجاسوا فيها • فعندما كتب عن قرطبة عرض كتاباته على أحد مشايخها ليحققها ويدقق الأسماء ويصحهها • ولما كتب عن بلاد السند التقى بأحد علماء شيراز كان قد أقام بهذه البلدة فترة وطيء فيها أرضها وطلب منه وصفها له ودون ما أملاه عليه •

واهتم المقدسي في كتابه برسم المخرائط لكل اقليم فكان يرسم الطرق باللون الأحمر والرمال بالأصفر والبحار بالأخضر والأنهار بالأزرق والجبال بالغبرة • كما وقع عليها خط الاستواء وجعله يقسم الكرة الأرضية الى قسمين ، وجعل القسم الشمالي أكثره يابس والجزء الجنوبي ماء في معظمه •

وتمتاز خريطة المقدسي بأنه جعل بها الشمال في أعلاها

كالخرائط الحديثة لكن الجغرافيين العرب أمثال الادريسي جعلوا الجنوب في أعلاها •

وخرائط المقدسى تناولت مملكة الاسلام وقسمها أربعة عشر اقليما وأفرد أقاليم العجم عن أقاليم العرب ورسم حدودها ووضع عليها المدن والطرق والبحار والأنهار والجبال بالألوان كما هو متبع في الخرائط الحديثة و

وجعل الأقاليم أربعة عشر اقليما • ستة عربية وثمانية عجمية • وبين كل اقليم عجمى كورا ولكل كورة قصبة ولكل قصبة مدنا • أما الأقاليم العربية فجعل لكل اقليم مصرين وجعل اسم الأمصار اسم الكور (البلد) • والأمصار في العالم الاسلامي هي سمرقند وايرانشهر وشيراز والسيرجان والمنصورة (ببلاد العجم) وزبيد ومكة وبغداد والموصل ودمشق والفسطاط والقيروان وقرطبة بالأنداس •

والمقدسى لم يزر بلاد الأندلس وبلاد السند لهذا نراه لم يكور الأندلس واكتفى بوصف كور قرطبة فقط اعتمادا على ما أخبره به المخبرون .

ورحلات المقدسي استغرقت عشرين عاما زار فيها معظم أقاليم العالم الاسلامي ما عدا بلاد الأندلس والهند • وعرض وقائع هذه الرحلة بأسلوب علمي شيق تضمن وصفا دقيقا

للاقاليم الاسلامية حيث ركز في الكتاب على اللهجات والألسنة والمذاهب ومصادر المياه والنقود والمكاييل والأوزان المتداواة في هيذه الأقياليم و وهيذا ما جعل المستشرق الروسي (كراتشكوفسكي) يترجم الكتاب الى الروسية وطبعه المستشرق (دبي جويه) عام ١٨٧٧ م بلندن واهتم بم المستشرق (دوزني) عام ١٩٠٦ م وأعاد نشره و وترجمه (أندريه مايكل) الى الروسية عام ١٩٦٣ م كما ترجمه (ونكن وآزو) الى الانجليزية و الأن المقدسي امتاز في كتابه بأنه استعان بما كتبه سلفه من الجغرافيين العرب كالبلخي والهمداني والجاحظ وابن خرداذبة تجاوز ما كتبوه بعدم تقليدهم بل انفرد بكتاباته عن الممالك والمسالك و

والعالم الاسلامي قسمه المقدسي كالآتي:

أقاليم العرب وتشمل اقليم مصر الذى (يأخف البحر الرومى المتوسط « الآبيض » طولا الى بلاد النوبة ويقع بين بحر القلزم « الأحمر » وتخوم المغرب ويضم سبع كور هى الجفار وقصبتها الفرما والحوف وقصبتها بلبيس والريف وقصبتها العباسية والاسكندرية وقصبتها الاسكندرية ومقدونية وقصبتها الفسطاط والصعيد وقصبتها أسوان والواحات) •

واقليم المغرب جعله يمتد من تخوم مصر عند برقة بليبيا الى البحر المحيط « الأطلنطي » مثل الشريطة « شريط ساحاي »

يضغط من قبل الشمال بحر الروم « الأبيض » ومن قبل الجنوب بلاد السودان ، وجعل بلاد الأندلس ضمن اقليم المغرب وكور اقليم المغرب فجعله من تخوم برقة وقصبتها برقة وافريقية وقصبتها القيروان وتاهرت وقصبتها تاهرت وسلجماسة وقصبتها سلجماسة وفاس وقصبتها فاس وسوس وقصبتها طرفانة وجزيرة صقلية (الاسلامية) وقصبتها بلرم وبلاد الأندلس لم يكورها لأنه لم يزرها ،

واقليم الشام يمتد من تخوم مصر نحو الشمال الى بلاد الروم « بآسيا الصغرى » فيقع بين بحر الروم وبادية العرب وتتصل البادية وبعض الشام بجزيرة العرب ويدور على الجزيرة بحر الصين « بحر العرب » الى عبادان من أرض مصر « يقصد البحر الأحمر » وقسم المقدسي الشمام الى ست كور وهي قنسرين وقصبتها حلب وحمص وقصبتها حمص ودمشق وقصبتها دمشق وقصبتها الرملة والشراة وقصبتها صفر •

واقليم العراق يتصل بالبادية وبعض الجزيرة وجعله المقدسي ست كور وهي الكوفة والبصرة وواسط وبغداد وحلوان وسامراء والاقليم السادس هو اقليم أقور ويتصل بتخوم العراق الشمالية فيمتد الى بلد انروم وقد تقوس عليه الفرات من نحو

الغرب، ووضع المقدسي خلف الفرات بقية وطرف الشام الذي به ديار بطون العرب وديار ربيعة وقصبتها الموصل وديار مضر وقصبتها الرقة وديار بكر وقصبتها آمد •

وأقاليم العجم وتشمل اقليم خوزستان والجبال وهو يقع على تخوم العراق الشرقية ، وكان يطلق عليه الأهواز وقسمه الى سبع كور هى السوس وجنديسابور وتستر وعسكر مكرم والأهواز ورام هرمز والدوق .

واقليم الرحاب ويقع على تخوم أقور الشرقية ويضم الران وأرمينية وأذربيجان ويتاخمه بلاد الروم وقسمه الى ثلاث كور هى الران وقصبتها بردعة وأرمينية وقصبتها دبيل وأذربيجان وقصبتها أردبيل و

وأقاليم فارس وكرمان والسند جعلها خلف خوزستان وجعل اقليم فارس ست كور هي أرجان وأردشير ودرابجرد وشيراز وسابور واصطخر والروذان وتبريز وجسو ، أما اقليم كرمان فقسمه الى خمس كور واقليم السند جعله أيضا خمس كور .

والاقليم الثامن العجمى هو اقليم الديلم ويقع بين الرحاب وخراسان وجعله خمس كور هى قمس وقصبتها الدمقان وجرجان وقصبتها شهرستان وطبرستان وقصبتها آمد والديلمان وهى تضم مدنا صغيرة والخزر وقصبتها كانت أتل .

171 (م 11 - صناع الحضارة ج ٢) وتناول المقدسي الجغرافية الاقتصادية لهذه الأقاليم فنراه يصف العراق « بأنه أطرف الأقاليم » والديلم « أكثرها صوفا وقزا » والرحاب « أكثرها ثمارا وأرخصها أسعارا ولحوما » وكرمان « أحلاها تسرا وأوطأها قوما » و السند « أكثرها أرزاز (الأرز) والمسك (وكافور) • وفارس « أكثرها نسقا وتجارا » • • • أما جزيرة العرب « أشدها حرا وقحطا ونخيلا » والشام « أكثرها من الزهاد والصالحين » ومصر « أكثر عبادا وقراء وأموالا وتجارة وحبوبا » وأقور « أجودها وأخوفها سبلا » والمغرب « أكثرها مددا وأوسعها أرضا » •

ووصف المقدسي تضاريس الشام حيث حدثنا عن ساحله وجباله الشرقية والأغوار والجبال الغربية وعيونه وأباره وأنهاره وثلوجه وأمطاره • وكان قوى الملاحظة عندما حدثنا عن تأثير الرياح على المناخ في البصرة والطائف •

وأخبرنا _ أيضا _ عن اقليم العراق منذ أكثر من عشرة قرون فوصف أهل البصرة ، فبين كيف كانوا يستفيدون من ظاهرة المد والجذر فى الخليج عندما «كان يزورهم الماء فى كل يوم مرتين ، ويدخل الأنهار ويسقى البساتين ويحمل الصفن الى القرى ، فاذا جذر وخرج الماء أدار الرحى والطواحين لأنها على أفواه الأنهار » •

وتناول المقدسي الجغرافية الاقتصادية لهذه الأقاليم فنراه يصف العراق « بأنه أطرف الأقاليم » والديلم « أكثرها صوفا وقزا » والرحاب « أكثرها ثمارا وأرخصها أسعارا ولحوما » وكرمان « أحلاها تسرا وأوطأها قوما » و السند « أكثرها أرزاز (الأرز) والمسك (وكافور) • وفارس « أكثرها نسقا وتجارا » • • • أما جزيرة العرب « أشدها حرا وقحطا ونخيلا » والشام « أكثرها من الزهاد والصالحين » ومصر « أكثر عبادا وقراء وأموالا وتجارة وحبوبا » وأقور « أجودها وأخوفها سبلا » والمغرب « أكثرها مددا وأوسعها أرضا » •

ووصف المقدسي تضاريس الشام حيث حدثنا عن ساحله وجباله الشرقية والأغوار والجبال الغربية وعيونه وأباره وأنهاره وثلوجه وأمطاره • وكان قوى الملاحظة عندما حدثنا عن تأثير الرياح على المناخ في البصرة والطائف •

وأخبرنا _ أيضا _ عن اقليم العراق منذ أكثر من عشرة قرون فوصف أهل البصرة ، فبين كيف كانوا يستفيدون من ظاهرة المد والجذر فى الخليج عندما «كان يزورهم الماء فى كل يوم مرتين ، ويدخل الأنهار ويسقى البساتين ويحمل الصفن الى القرى ، فاذا جذر وخرج الماء أدار الرحى والطواحين لأنها على أفواه الأنهار » •

وهذا يبين أن العرب كانوا يستخدمون مساقط المياه في توليد الطاقة قبل أن يعرف هذا الأوربيون بعدة قرون .

ولقد حدثنا المقدسي عن الجاذبية الأرضية قبل أن يكتشفها (نيوتن) قائلا : « فأما الأرض فأنها كالكرة موضوعة في جوف الفلك كالمحة جوف البيضة والنسيم حول الأرض وهو جاذب لها من جميع جوانبها الى الفلك ، وبنية الخلق على الأرض أن النسيم جاذب لما في أيديهم من الخفة ، والأرض جاذبة لما في أيديهم من الخفة ، والأرض جاذبة لما في أيديهم من الشخر ،) الذي يشبه تفاحة (نيوتن) التي هوت من على الشجرة فوق رأسه بسبب الجاذبية الأرضية ،

ووصف الأهرات بالجيزة وبين أنها بنيت أهراء « مخازن » يوسف وقيل بل كانت قبورهم « قدماء المصريين » ويقال مكتوب عليهما: انى بنيتها ، فمن كان يدعى قوة فى ملكه (المغناطيس) الذى يجذب الحديد » • وهذا الوصف أبلغ فليهدمها ، فان الهدم أيسر من البناء •) • فأراد بعض الملوك هدمهما فاذا خراج مصر لا يقوم بهدمها فتركت •

ووصف منار الاسكندرية الذى اندرست معالمه الآن ، فوصفه فى جزيرة وبه ثلاثمائة بيت كان يصعد اليها الفارس بفرسه (وبقال انه كان فيها مرآة يرى فيها كل مركب أقلع من سواحل البحر كله) •

وحدثنا عن اليمن قائلا بأنه بلد واسع وغالب أهله على مذهب أبى حنيفة وحدثنا أيضا عن الجزيرة العربية ، فوصف جبالها وصحراءها وصفا دقيقا وقسمها الى أربع كور هى الحجاز واليمن وعمان وهجر ، أما النواحى فهى الأحقاف والأشجار واليمامة وقرح ، وقال أن (جميع لغات العرب موجودة فى بوادى هذه الجزيرة الا أن أصح لغة بها هذيل ثم النجدين ثم الحجاز الا الأحقاف فان لسانهم وحش) ، ووصف تجارتهم ففى عمان يخرج آلات الصيادلة والعطر والعاج واللؤلؤ والأبنوس والديباج والصبر والحديد والرصاص ،

كما حدثنا عن المكاييل التي تستعمل في الجزيرة العربية ومنها الصاع والمد والمكوك والموازين هي المن (الرطل) ورطل اليمن بغدادي ورطل يشرب مائتا درهم •

ووصف اقليم العراق بأنه (اقليم الظرف ومنبع العلماء لطيف الماء عجيب الهواء) وقال عنه أيضا: (أنه بيت الفتن والفلا وهو فى كل يوم الى ورا) والبصرة اسمها من الحجارة السود وحماماتها طيبة والأسمال والنمور بها كثيرة ذات لحم وخضر وأقطان وألبان وعلوم وثمارات غير أنها ضيقة منقلبة الهواء والعراقيون (من رسومهم التجمل والتطليس يكثرون النعل وتسطيل العمائم ولبس الشروب ٠٠٠ وأكثر مياههم ماء دجلة والفرات والزاب والنهراوانات) ٠

ووصف عين (طبرية) التي تغلى والتي تمد حمامات البلدة حيث شق منها الى كل حمام نهر (فبخاره يحمى البيوت فلا يحتاج الى وقيد) •

وحدثنا عن المقاييس المقامة على الأنهار كما شاهدها فوصف مقياس النيل بأنه بركة وسطها عمود طويل فيه علامات الأذرع والأصابع ويرفع الى السلطان فى كل يوم مقدار ما زاده ، ثم ينادى المنادى يبلغ بزيادة النيل ، وعلى نهر المروين بمدينة مرو ناحية خراسان وصف مقياسه المقام عليه بأنه (لوح فيه شق على طوله فى اللوح ستين شعرة فتكون سنة خصب ويستبشر بذلك واذا كان ست شعيرات كانت سنة قحط ، وموضع مقياسهم فرسخ من المدينة شبه حوض مستدير)

وفى صقلية وصف بركان هناك فى مدينة بلرم (بالرمو العاصمة) وكانت أيامه اسلامية وقال عنه (صقلية جبل تفور منه النار أربعة أشهر فى كل عشر سنين مرة ، وسائر الأوقات يدخن • حوله ثلوج متلبدة الا موضع الدخان) •

أما اقليم الشرق ببلاد العجم فقد وصف مدنه وأنهاره و فوصف بلاد خراسان على ضفتى نهر جيحون وبلاد خوارزم التي تقع على هذا النهر و وصف أهلها بأن (الله رزقهم الرخص والخصب وخصهم بصحة القراءة والزهد و أهل ضيافة ونهمة في الأكل وبأس وشدة في الحرب) و

وأقليم الشرق كما رآه المقدسي (أكثر الأقاليم علما وفقها وللمذكرين به صيت عجيب ولهم أموال جمة وبه يهود كثيرة ونصارى قليلة وأصناف المجوس وأولاد على بن أبي طالب فيه على غاية الرفعة ولا نرى به هاشميا الا غريبا) • وبين أيضا أن به الخوارة بسجستان وهراة والمعتزلة بينسابور والشيعة والكرامية به والمذهب السنى هناك الأصحاب أبي حنيفة وقلة من الشافعيين • وأكثر أهل ترمذ جهمية وأهل الرقة شيعة وأهل كندر قدرية •

واقليم الديلم يعيش به قبائل الديلم ويضم قومس وجرجان وطبرستان والديرمان والخزر وهذا الاقليم حار كثير المياه والأمطار ليس به أنهار الا ناحية الخزر و واذا وقعت الثلوج أرسل النهر في الشوارع فحملت الثلوج بأجمعه ، ولا ترى امرأة بالنهار انما يخرجن بالليل في أكسية سود و ولا تتزوج امرأة مات عنها زوجها فاذا فعلت ضرب الصبيان على بابها بالخوف و

ووصف اقليم الرحاب الذي يضم أرمينية وأذربيجان فقال (وهو اقليم للاسلام فيه جمال وعلى المسلمين من الروم حصار •• أهل جماعة وسنة وفصاحة وهيبة) • وبين أن في

ألسنتهم تكلف والطرق اليها صعبة وللنصارى بها غلبة ، وهذا الاقليم بارد كثير الثلوج والأمطار وأهله كبار اللحى ، وبأرمينية يتكلمون بالأرمينية وبالران بالرانية وفارسيتهم مفهومة ، وأهل الحديث حنابلة وغالبيتهم يتبعون مذهب أبى حنيفة .

واقليم الجبال يضم مدن الربى وأصفهان وهمذان و ولا يوجد به (حر ولا براغيث ولا ذبان ولا أفاعى ولا عقارب ولا ديدان) و وهذا الاقليم بارد كثير الشلوج والجليد واليهودية به أكثر من النصارى والمجوس به كثير وأغلب أهله على مذهب أبى حنيفة و

وأخيرا معه كراتشكوفسكى المستشرق الروسى وأصدق العربى كما وصفه كراتشكوفسكى المستشرق الروسى وأصدق وصف له ما قاله عنه (سبرنجر) من أنه (أكبر جغرافى عرفته البشرية جمعاء لاتساع مجال أسفاره وعمق ملاحظاته واخضاعه المادة التي جمعها لصياغة عظيمة) وليس لدينا ما نقوله سوى وصف (كريمرز) له بأنه أكثر الجغرافيين أصالة الأنه امتاز عن سائر علماء البادان كما يقول (جليد ميستر) بكثرة ملاحظاته وسعة نظره وسعة نظره و

نصبر الدين الطوسى نيوتن الحضادة الاسلامية

عالمنا جنى عليه المؤرخون المسلمون واتهموه افكا بالزندقة الأنه تعاون مع (هولاكو) لكنه استطاع من خلال هذا الحفاظ على التراث الاسلامي احياء العلوم العقلية في المشرق الذي كان خاضعا للاحتلال المغولي • وكون جيلا من علماء المسلمين ولاسيما بعدما أن أحرق المغول مكتبات بغداد وبددوا تراثها الحضاري • ومحمد بن جعفر الطوسي الذي ولد بطوس عام (٩٩٥ هـ - ١٢٧٤ م) وتوفي عام (٢٧٢ هـ - ١٢٧٤ م) بغداد • • استطاع انقاذ • • ٤ ألف مجلد من المكتبات التي نهبها المغول •

وكان الطوسى فيلسوفا وعالما فى الرياضيات ولاسيما فى علم الحيل (الميكانيكا) والأرصاد الفلكية واستطاع بناء

مرصد ضخم في مراغة عام ٢٥٧ هـ • بالتركستان وانشاء مكتبة بها آلاف مؤلفة من المجلدات وكانت كتاباته بالفارسية • الأنه لم يتقن العربية لهذا لم يتعرف عليه علماء المغرب والأندلس ولم ينل شهرة ابن سينا والغزالي وابن رشد والفارابي رغم تفوقه عليهم في الفلك والميكانيكا لكنه نال شهرته في القرن الر ١٧ عندما ترجمت بعض أعماله الى التركية والعربية واللاتينية وطبعت بعض أعماله الفلكية ولاسيما الزيج (الايلخاني) عندما أدخل تحسينا الأسطرلاب واستخدامه للهندسة الكروية فى علم الهيئة • وقام بوضع البراهين لمسائل المتوازيات الناقصة لاقليدس وكانت لبراهينه أثرها فى الهندسة وهذا ما جعل (جون واليس) يترجمها الى اللاتينية عام ١٦٥١ م . وقام بترجمة كتابه (الشكل القاطع) للانجليزية واللاتينية الفرنسية لأن هذا الكتاب قد عني بحساب المثلثات المستوية والكروية • وهـذا الكتـاب هو الأصـل الذي أخذ عنـه (ريجومونتاس) فكتب كتابه الشهير في المثلثات وهذا ما جعل (سارتون) يصف كتاب (ريجو) بأنه نسخة طبق الأصل من كتاب الطوسى •

وكان الطوسى عالما فلكيا بارعا فله أبحاثه فى الفلك وصناعة الأسطرلاب • فأدخل تعديلات جوهرية فيه ووضع (رسالة) فيه سماها (العصا) وأدخل علم الهيئة فى كرة الأسطرلاب لأول مرة •

أما فى الميكانيكا فله نظرياته فى القوة التى عرفها بأنها بلا نهاية وتقوم بأعمال وحركات غير متناهية وهذه الحركة اللامتناهية هى الحركة الدورية التى عندها تكون القوى الجسمانية غير متناهية مفترضا أن الجسم المحرك يحرك جسسما آخر يشبه الجسم الأول فى الطبيعة لكنه أصغر منه فى مقدار هذه القوة نفسها للذا يجب أن يحرك الثانى أكثر من الأول وخلص الى هذه الفرضية عندما قال أن الجسم المقسور يعاون الجسم القاسر وطبيعة الجسم المقسور تخالف طبيعة القاسر وأضاف بأن القوة غير المتناهية لو حركت جسسمين مختلفين يكون تحريكهما متفاوتا له

واكتشف الطوسى قوة التثاقل الناتجة عن الجاذبية لأرضية قبل أن يتوصل اليها نيوتن فى القرن اله وأطلق الطوسى عليها (القانون الطبيعى أو الميل الطبيعى) مفترضا أن لكل جسم مكانه الطبيعى فى منظومة الكون فاذا ما خرج قسرا فزع الى استعادة مكانه الطبيعى فيسلك أقصر الطرق وهو الخطالسيقيم .

وكان الطوسى عالم اجتماع عندما بين فى كتابه (أخلاقى ناصرى) أن طبيعة البشر وحاجتهم الى التعاون والاجتماع يحتاجون الى نظام تؤيده العناية الالهية ممثلة فى الشريعة التى

هى الفيصل النهائى الذى يجب أن يخضع له البشر • والحاكم هو ضابط العالم والحاجة ضرورية لوجوده لتنظيم شئون المجتمع • وفساد أمور الدين يتلازم مع فساد الدولة •

هذه ملامح شخصية الطوسى الذى نعتبره علما من أعلام العلوم الاسلامية التراثية ٠

النسویری اول مراسل حربی ومؤدخ مصری

يرتبط تاريخه بالحملة الصليبية القبرصية على الاسكندرية عام (٧٦٧ هـ ـ ١٣٦٦ م) • ومن ثم كانت شهرته أنه أول من أرخ لها من وجهة نظر اسلامية • كما سجلها تسجيلا دقيقا • مما استرعى اتباه المستشرقين كتابه (الالمام بما حوت به الأحكام المقضية في واقعة الاسكندرية) • وهذا الكتاب حوى عدة وثائق في غاية الأهمية التاريخية •

والنويرى هو محمد بن محمد النويرى المالكى أصله من قرية نويرة بمحافظة بنى سويف بمصر (وهو غير شهمس الدين النويرى الذى توفى عهام ٧٦٣ هـ وكان كاتبا لدى السلطان الناصر محمد ومؤلف كتهاب (نهاية الأرب) وهو أيضا من قرية نويرة عاش بالقاهرة والشام) • عاش النويرى السكندرى بالاسكندرية عام ٧٣٧ هـ - ١٣٣٧ م • وكان يعمل

نساخًا للكتب • وهذا ما ساعده على كتابة كتابه (الألمام) لم فيه شعث المعارف من أصـول معروفة أو مفقودة أو مجهولة للقراء • هكذا وصف كتابه في المقدمة • وكتابه يميز بأنه حوى فاجعة الاسكندرية الكبرى عام ٧٦٧ هـ ــ ١٣٦٥ م • وروايته عنها كانت كشاهد عيان للأعمال الوحشية التي قام بها القبارصة. كما أن الكتاب تضمن وصفا طوبوغرافيا لمدينة الأسكندرية ، مما يضعه في مصاف كتاب الخطط كالمقريزي والسيوطي الأنه وصف المدينة في القرن اله ١٤ بدقة متناهية ، فوصف منشآتها وأسوارها وأبوابها وحواريها وأبراجها وشخصياتها المعروفة التي عاصرها • كما وصف السفن وأنواعها وحمولاتها وتسليحها • لهذا يعتبر الكتاب موسوعة في علم الملاحة البحرية ولاسسيما وأن (كينورمان) استعان به في وضع قاموســه البحري باللغة الألمانية لأن (النويرى) وصف فيه أنواع السفن في البحرين الأبيض والأحمر والمحيط الهندى • كسا ذكر أنهار العالم القديم وبحاره ٠

وتناول النويرى فى كتابه المعارك والفتوحات الاسلامية ووصف أسلحة المسلمين ومعداتهم وآلاتهم الحربية وأساليب وفنون قتالهم • كما ضمن كتابه سجلا بالحوليات الاسلامية ولاسيما ما يتصل بالفتوحات والمعارك الاسلامية •

والنويري لكونه شاعرا نراه يضمن كتابه نتفا من الشعر

الجاهلي ولاسيما المعلقات وأشعار مجنون ليلي • كما ضمنه المراثي التي كتبها الشعراء الذين عاصرهم وكتبوها عن نكبة الاسكندرية عند تأريخه لها بالتفصيل •

وجمع ـ أيضا ـ التراث الأدبي الشعبي السكندري كما ضمنه القصص والمرويات عن هذا الهول القبرصي وحولياته ٠ وكان لاسلوبه القصصي أثره في السرد وتجميع المعلومات التي توفرت اليه • ومما يلفت نظر القارىء في هذا الكتاب أنه تناول آثار قدماء المصريين وما قام به حكام مصر الاسلامية بالعبث بها • فنراه يحدثنا عن المامون الخليفة العباسي عندما أمر بحفر الهرم الأكبر بالجيزة أثناء اقامته بمصر لاخماد ثورة المصريين ضد حكمه ببغداد • وفتحة الهرم ما زالت الى اليوم مدخلا للهرم الأكبر • وكان المأمون يبحث عن الكنوز الفرعونية المدفونة تحته • وتبعه المتوكل في هذا العمل عندما أمر واليه على مصر لمواصلة الحفر ، ثم قلدهما الطولونيون والاخشيديون الذين وجدوا تماثيل وتوابيت حجرية وموميات . لهذا استعان العالم الأثرى السويسرى (اتين كومب) بكتاب النويري عند كتابته كتابه (الآثار الاسلامية بالاسكندرية في العصور الوسطى) • لأن النويرى في وصفه للآثار والخطط بالمدينة كان دقيقا للغاية • فترجم (كومب) أجزاء من هـذا الكتاب الى الفرنسية ولاسيما الأجزاء التي تناولها النويري عن الآثار المصرية •

و (الالمام) تضمن وثيقة تاريخية لم يذكرها مؤرخ قبله لانه انفرد بنشرها بالنص • وهذه الوثيقة هي نص المرسوم الخاص بولاية السلطان الناصر محمد بن قلاوون الثالثة • وفيه أوامر السلطان بحل المشاكل الاقتصادية بمصر من خلال اقرار ضرائبي جديد على الأراضي الزراعية وانشاء سجل للروك الناصري الذي يخص توزيع الأراضي على أمراء المماليك • وفي هذا المرسوم أسقط الكثير من الرسوم الضريبية المقررة على الغلال والسمسرة والمنادين والقادمين للبلاد • كما حرم على ولاته وعمالهم تحصيل أي رسوم استثنائية والغاء الضرائب على الملاهي والأفراح والختان وعقد القران • وأعطى للولاة حــق ازالة التعديات على أملاك الغير أو السلطنة • كما منع جباية أى رسوم اضافية على الترع والجسور وحماية المراكب النهرية • وغير هـذا من القـرارات التي تناولها المرسـوم • وكانت طريقة عرضها تشبه طريقة اصدار القرارات حاليا • لهذا اعتبر المؤرخون هذا المرسوم أول قانون للحريات بمصر وأول دستور لها يمنحه الحاكم لمحكوميه • وهذا المرسوم أصدره عام ٧١٦ هـ - ١٣١٦ م بمحض ارادته وكان عليه توقيعــه وخاتمه • وأمر بأن يطبق على كل الولايات المملوكية في مصر والشام والحجاز .

والنويرى فى كتابه لعب دورا اعلاميا جبارا عندما تناول

فيه الانتصارات الاسلامية الكبرى لرفع الروح المعنوية للشعب المصرى بعد كارثة الاسكندرية الدموية • فنراه يحدثنا عن بني الأحمر بالأندلس وكيف أنهم استردوا المناطق الأندلسية التي كان الفرنجة قد استولوا عليها وهـذا الانتصار بعد عام من مأساة الاسكندرية • وما أدهش المستشرقين والمؤرخين أمثال (شارلز أومان وج • كيهلر ووليرك ولوت) أنه ضمن كتابه نص الرسالة التي بعث بها ابن الأحمر الى السلطان أبي الحسن المريني سلطان فاس يطلعه فيها على انتصاراته على أنكونت ملك المسيحيين • وهـذا يدل على أن ثمة اتصـالات اخبارية كانت تتم وبسرعة بين الولايات الاسلامية • لأن هذه الحروب وقعت بعد كارثة الاسكندرية بسنة • والنويري وصف بدقة الأماكن والحصون والقلاع التي استولى عليها بنو الأحمر من أيدى الفرنجة وكان وصفه بالتفصيل • مما جعل مستشرقون كثيرون يرجعون الى كتابه لتحقيق هذه الفترة واعتمد عليه كثير من المؤرخين في الكتابة عنها مثل أومان وكهيلر ولوت

والحملة القبرصية تعتبر شبه مجهولة (لدينا) من تاريخ العصر المملوكى • وصورة الماساة كما رواها النويرى كانت بدايتها فى ١٩ أكتوبر عام ٧٦٧ هـ - ١٣٦٦ م عندما رست سفن ملك القبارصة فى خليج السلسلة (الميناء الغربى) • وكانت

۱۷۷ (م ۱۲ - صناع الحضارة ج ۲) البندقية قد وضعت تحت تصرف الملك (بطرس الأول) ملك قبرص اسطولها بأمر من البابا فى روما الذى جمع القوى الأوربية للقيام بهذه الحملة الكبرى على الاسكندرية • وكانت مصر على بينة بهذا المخطط الصليبي عن طريق جهاز استخبارها فى ميناء (ليماسول) القبرصى • لهذا قام نائب السلطان بتعلية أسوار المدينة وطلب من القاهرة مددا وعونا لكنها لم تستجب له • وكان يتولى السلطنة الملك الأشرف شعبان وكان عمره وقتها ١١ عاما • وكان الأمير يلبغا الخاصكي وصيا عليه الا أنه انشغل عن أمور الدولة بتصفية حساباته مع بقية الأمراء المماليك بالقاهرة •

وكانت دفاعات المدينة كما وصفها النويرى عبارة عن مجموعة صغيرة من الجند التي كانت تتبختر خارج أسوارها المرصعة بالجواهر وعمائمها الحريرية الجذابة وثيابها المقصرة ، وكانت لا تتسم بأى روح قتالية بالمرة .

ولما رأى الأهالي هذه السفن ظنوا أنها سفن التجار البنادقة قد جاءوا لشراء التوابل كعهدهم بهم • فانهال الباعة والسماسرة الى الميناء الذي كان يغص بالباعة والتجار • ولما اكتشف الأهالي حقيقة الأمر هاجوا وماجوا وهجوا الى جزيرة المنارة • رغم أن هذه السفن لم تدخل مرسى الميناء

الا أنهم توجسوا منها خيفة ولاسيما وأن سفينة انطلقت لاستكشاف المنطقة والتحصينات بالميناء وأمطروها بالسهام •

وكان نائب السلطان غائبا عن المدينة الأنه كان يؤدى فريضة الحج وكان وكيله ضعيف الشخصية وليس له دراية بالأمور العسكرية أو الحربية .

وفى اليوم التالي حاول غراب (سفينة) التقدم الى البر فتصدى له جماعة من التجارة المغاربة والتحموا مع جنود الفرنجة بالسيوف الاأنهم انهزموا • بعدها توالت الغربان لتدخل الميناء من أماكن متفرقة • ونزل منها الجنود بسرعة ومعهم خيولهم • فلما رأى الباعة ذلك لاذوا بالفرار • وكان (الفرنج مسربلة بالزرد والصفائح الحديدية والخوذ اللامعة على رؤوسهم وبأيديهم السيوف القاطعة أو القسى) • ودافع الأهالي عن المدينة ورموا العدو من فوق أسوارها بالسهام وتكدست جثث الشهداء أمام الأبواب ولم ينج من المدافعين خارج الأســوار أحد الأن هـذه الأبواب ظلت موصـدة • وحاول المرابطون خارج باب البحر بالجزيرة الدفاع عنه • وكان الفرنجـة قد حاصروهم وظلوأ يقاومون حتى نفدت سهامهم فهدموا شرفاته وألقوا بها فوقهم بحجارتها الى أن نفدت • فاقتحم الفرنجـة الشرفات وأبادوا كل من فى الرباط حيا وأسروا نفرا منهم الى سـفنهم ٠

وحشد السكندريون قطع المدفعية والمشاة عند السور المواجه للعدو في جزيرة المنارة وكان الأهالي قد احتشدوا في الجزء الغربي من السور عند باب البحر الأن بقية السور كانت مؤمنة لكن العدو اكتشف ثغرة عند الميناء الشرقي فدخل منها الى المدينة و فأخذ الأهالي يهربون من الأبواب التي تزاحسوا عندها وألقي بعضهم بأنفسهم من فوق الأسوار فهووا قتلي وانطلق الأهالي فارين الى الحقول المجاورة فهاجمهم البدو وقطاع الصق لينهبوهم وقطاع الصق لينهبوهم و

وأحرق العدو باب الديوان عند الميناء الشرقى (ودخلوا منه علاوة على ما نصبوه هنالك من السلالم الخشب لاعتلاء قمة السور • فلما رآهم المسلمون الذين على السور من البعد قد صعدوه وبينهم وبين الفرنج برج عال غير نافذ اليهم • اتضحلهم أنه لا فائدة من المقاومة وبدءوا فى الانسحاب أمام جحافل العدو الكثيفة • فقتل من المسلمين من أدركته الفرنج وسلم منهم من خرج الى البرج) • ويعلق النويرى على هذا بقوله: (فلو كان السور الذى يلى البحر جميعه معمرا بالجنود من جهة الديوان (دار الصناعة وهى الترسانة البحرية) لسلمت منهم الاسكندرية) •

بعدها (كسروا حوانيت الشماعين والباعة بعد نهب قياسر البزازين وتحطيم ما فيها من الأوعية والأواني كما نهبوا حوانيت

الصاغة وأخذوا ما فيها من مأل وحلى • كذلك نهبوا حوانيت القماش والنسيج والحرير • وغنموا ما فى الدور من الأموال والمتاع والفرش والمصاغ والبسط والأوانى النحاسية ، ونزعوا باب المنار وشبأبيك احدى القباب التى بالجزيرة ، وأحرقوا سقوف الربط التى بها وكسروا قناديلها وقناديل المزارات • وأفسدوا قصور المدينة ومقابرها • • وقتلوا الناس بالدور والحمامات والطرق والخانات والكنائس وكان الفرنج يخرجون بالغنائم من الاسكندرية الى مراكبهم على الابل والخيل والبغال والحمير) •

(وحرق الفرنج أبواب البحر الأول والثاني وأبواب الباب الأخضر الثلاثة وباب الخوخة • وأحرقوا أيضا دار الطراز والديوان بعد أن أخذوا ما في دار الطراز كما أحرقوا قلعة ضرغام) •

وأسر الفرنجة الأهالي وجندوهم في حسل المنهوبات وقتلوا الحيوانات بالمدينة وأشعلوا فيها الحرائق سواء في المخازن والمباني والدور والمساجد والكنائس ولم يتركوا مسلما ولا مسيحيا بالمدينة الا نهبوه أو قتلوه أو أحرقوا داره وأخذوا يعيثون بالمدينة فسادا مدة عشرة آيام و

واستنجدت الاسكندرية بالقاهرة وكان فيضان النيل على

أشده • وقد قطع الجسور والطرق مما يصعب وصلول قوات لنجدة المدينة المنكوبة والمكلومة • فالقبارصة اختاروا هـــذا التوقيت بالذات • ولما بلغ (يلبغا) بالقاهرة خبر المأساة اعتقد أنها مكيدة وكمين له لاستدراجه بقواته الى الاسكندرية بعدها يستولى الأمراء خصومه على السلطنة • لكن لما وصلت أفواج اللاجئين والفارين من الهول القبرصي وسمع منهم الماسى أرسل نجدة وصلت المدينة المنكوبة ونزعت أعلام النصاري التي كانت عليها صلبانهم ووضعت أعلام المسلمين • وكان أسطول القبارصة محصنا في عرض البحر • ولما دخلت قوات المماليك المدينة وجدوها خاوية على عرشها والجثث ملقاة على الأرض لرجال وشيوخ ونساء وأطفال • وكانت أحياء كاملة قد دمرت وأصدق وصف للمدينة أنها كانت قبرا مفتوحا • بعدها رحلت السفن القبرصية وهي محملة بالأسرى والغنائم وأقام الملك بطرس احتفالا بنيقوسيا وباركه (البابا) في روما على هذا النصر •

بعدها حاولت مصر انشاء أسطول بحرى • فأصدر (يلبغا) أمرا لجميع الخشابين في الديار الشامية والمصرية بقطع الأخشاب • ودور الصناعة كانت تعمل ليلا ونهارا لصنع ١٥٠ سفينة • وقد كتب (غليوم دى مانسو) كتابه (غزو الاسكندرية) ضمنه هذه الحملة كشاهد عيان لكنه فى الواقع لم يغادر السفينة ولم ينزل المدينة أثناء العدوان الغاشم وهذا ما جعل لكتاب النويرى قيمة تاريخية لأن (غليوم) كان متعصبا بل ومتحيزا فى كتاباته .

وكتاب النويرى نشره المستشرق السويسرى (اتين كامب) كما نشر (كاهله) المستشرق الألماني ملخصا عنه في مجلة (المعهد الفرنسي للآثار الشرقية)

وبعد عصر النويرى شنت مصر ثلاث حملات على قبرص أيام السلطان الأشرف برسباى (حكم عام ١٤٢٢ - ١٤٣٨) وأسر ملكها (جانوس الثانى) وحاشيته وأحضرهم الى القاهرة، وسيرهم مكبلين فى شوارعها وأصبحت قبرص ولاية تابعة لمصر المملوكية حتى عام ١٥١٧ عندما دخل العثمانيون مصر .

وأخيرا ٥٠٠ لقد أثرى النويرى المكتبة العربية بهذا الكتاب التراثى الذى تضمن عدة وثائق تاريخية كانت لها أهميتها البحثية لأنه انفرد فى كتابه ، وهذا ما جعل لهذا الكتاب أهمية وثائقية تاريخية فأصبح به النويرى مؤرخا له مصداقيته لدى المستشرق والمؤرخين ٠

یاقـوت الحمـوی ادیب اخبـادی ومؤدخ وجغرافی

يعتبر عالما من علماء علم (الميثولوجي) وهو علم الأساطير لدى الشعوب وهذا ما جعل العلماء يهتمون بكتاب (معجم البلدان) الذي يعتبر من كبريات التراث الفكري الانساني وأخذوا عنه أساطير الأولين وقصص الغابرين في العالم القديم وما مكنه من كتابة معجمه أنه كان ضليعا في اللغتين العربية والفارسية وملما باللاتينية والاغريقية لهذا حوى كتابه الآداب والأشعار العربية والفارسية واعتبر ثروة فكرية ومعلوماتية ضخمة بالقياس لما كتبه الآخرون لأنه تميز بكتاباته الدقيقة عن البلدان والجبال والوديان والمدن والقرى والمحال والبحار والأنهار والقيعان والمصنوعات الشهيرة وبلدانها والتجارات والمساجد ودور العلم والمكتبات والمدارس والآثار وعلماء كل بلد واستعان في الكتابة وضبط الأسماء وتشكيلها

بما كتبه الشعراء وأهل الأدب والرحالة فى تفاريق الكتب والثقات من أهل البلدان ، كما اطلع على وثائق الدواوين والمكتبات فى المدن التى زارها ، وهذه المعلومات جمعها ورتبها وجعل الأسماء مرتبة أبجديا كما هو متبع فى القواميس والموسوعات العالمية ويعتبر أول من فهرس المعلومات ،

ووضع ياقوت عدة كتب أخرى أشهرها (معجم الأدباء) وهو معجم في تاريخ الأدب العربي وأسماء الشعراء والنسابين والمؤرخين والواراقين وأصحاب الرسائل وأرباب الخطوط والاخباريين •

وحاول المستشرق (مارجيلوث) لم شعاث هذا المعجم وأخرج مع آخرين أجزاء منه وتناوله المستشرق (دكريرم) بالدراسة والتحليل •

ومعجم البلدان ظل المصدر الأساسي الذي نقل عنه المؤرخون الأقدمون والمحدثون رحلتي ابن فضلان وأبي دلف الى بلاد الصقالبة والخزر والبغار والروس وقبائل الترك الآسيوية والأن الرسالتين كانتا مفقودتين وهذا ما جعل المستشرقين الروس يعكفون على دراسة هذا المعجم ولحا اكتشفت (رسالة ابن فضلان) ضاهوها على ما كتب ياقوت في معجمه وحققوها من خلاله و

وحدثنا _ أيضا _ عن مسلمى المجر (لهنقر) الذين كانوا يتاجرون فى العاصمة (بودابشت) وقد التقى بجماعة منهم عام ٦٢٤ هـ _ ١٢٢٦ م بحلب عندما كانوا يدرسون الفقه الحنفى وسألهم عن أحوالهم فعرف منهم أنهم يعيشون قبلى بلاد (البابا) وشرق بلاد الروم ولسانهم لسان الافرنج وسألهم عن اسلامهم فأبلغوه أن نفرا أتووا من بلاد البلغام علموهم الاسلام،

وينفرد المعجم الياقوتى بأنه سبجل مسلامح الحضارة الاسلامية فى المشرق ولاسيما فى خوارزم وبلاد الفرس والعراق قبل سنوات معدودات من سقوط بغداد على أيدى التتار الغزاة فصور الخلافة العباسية وهى فى النزع الأخير ونهايتها المأساوية • كما صور الحملات المتلاحقة التى كان يشنها الروم البيزنطيون على ثغور شمال الشمام وستقوط حلب وطرسوس فى أيديهم ابان الدولة الحمدانية • وأوعز هذا الى أن الملوك قد عطلوا الجهاد وانشغلوا مع بعضهم البعض فى الصراع والحروب تاركين الصليبيين فى مدن الشام وفلسطين ودمياط والمنصورة • كما صور سقوط المدن الأندلسية وما لاقاه المسلمون من الأسر والتعذيب والتشريد والقتل على أيدى الفرنجة الأسبان • واعتنى فى كل كتاباته بأدق التفاصيل ومن

بينها وصفه للمسالح والرباطات والقــلاع والحصــون وأنواع الأسلحــة .

وعند زيارته لنهر (جيجون) لاحظ أنه جامد من أعلاه وحار فى أسفله ، وفى (جبل السم) بالتبت لاحظ فوقه قلة الهواء حتى (اذا مر به أحد تضيق نفسه ، فمنهم من يموت ومنهم من يثقل لسانه) ، وعندما زار منجم الفضة قرب بلخ لاحظ أن الجبال هناك كالغربال من كثرة الحفر وقلة الهواء داخل أقبية المناجم وتأثيرها على التنفس واشعال المصابيح الزيتية ، وكيف أن العمال (اذا صاروا فى البعد الى موضع لا يحمل السراج لم يتقدموا) لنفاد الأكسجين ،

ولأنه كان تاجرا ونساخا ووراقا نراه يتناول التجارى بين وطرق القوافل ومحطاتها والبريد وصور النشاط التجارى بين بلدان الخليج والهند والصين والسند وسرنديب وحضرموت وعمان وظفار واليمن والصومال ومدغشقر • وأبرز فى كتاباته المسافات بين البلدان لأهميتها للمسافرين • وبين أن على طول الطرق كان يوجد (حجارة الأميال) وهى حجارة كانت تنصب الطرق كان يوجد (حجارة الأميال) وهى حجارة كانت تنصب العرب المهاجرون والمسافرون فى أرض الفرس وكلها أشعار التى حنين الى الديار وتضمن كتابه الكثير من هذه الأشعار التى تعتبر من أدب الرحلات وقد انفرد بها فى مجمعه مع وصف تعتبر من أدب الرحلات وقد انفرد بها فى مجمعه مع وصف

لدراسة شعرية عن أشعار الحنين فى الجاهلية والاسلام • كما ذكر منازل القبائل العربية الكبرى وهجراتها وراء الماء والكلا • وتضمن معجمه _ أيضا _ خمسة آلاف بيت شعر لشعراء الجاهلية والاسلام وأرخ لديانات العرب فى جاهليتهم •

وكان ياقوت متمرسا فى فقه اللغة المقارن لخبرته العريضة بالعربية والفارسية و فكان يرجع الأسماء الى أصدولها ويعلق على تطور كتابتها وكما ذكر أهل جبل عكاد فوق مدينة الزرائب بشرق اليمن وكيف أن سكانه حتى القرن السابع كانوا محافظين على اللغة العربية كما كانت فى الجاهلية (فلم تتعثر لغتهم بحكم أنهم لم يختلطوا بغيرهم من الحاضرة) و

واهتم بآثار الغابرين فى العالم الاسلامى وبالمساجد والمدن التاريخية وسجل تاريخها ووصفها بالتفصيل وذكر كيف أن الخلفاء والولاة كانوا ينهبون حجارة وأعمدة أطلالها ليبنوا قصورهم •

وحدثنا عن بلاد الموصل بأنها محطة الركبان ومنها يتوصل الى جميع البلدان فهى باب العراق ومفتاح خراسان وأذربيجان، وشبه شيراز ببطن الأسد لأن البضائع تجلب اليها من جميع النواحى لوقوعها على شبكة من الطرق .

وكان في حديثه عن المدن يهتم بخراجها ومساحاتها وعدد

سكانها وتطورها السكانى والعمرانى ولاسيما المدن الاسلامية التى أقيمت بعد الفتح كالفسطاط وبغداد وواسط والكوفة والبصرة والقياهرة والقيروان واهتم بوصف المساجد الحرام الثلاثة وصفا تفصيليا • وفى ذكره للمدن اهتم بأسماء علمائها المشهورين وموقعها والطرق الموصلة اليها • وبين أن العرب كانوا يطلقون أسماء بلدانهم على بلدان المهجر كدومة الجندل بالعراق وحمص وتدمر والرصافة بالأندلس •

وحدثنا عن (بلنسية) الأندلسية بأن كنفهم (مراحيضهم) على وجه الأرض لا يحفرون لها التراب وهو عندهم عزيز الأجل البساتين • وللحوش (السباخ) يدفعون فيها أثمانا وافرة • ويجمعها التجار وعند شرائها يقفون تحت الريح (فما كان منها أنتن كان ثمنها أكبر) •

ووصف المحاصيل الزراعية والفواكه والثروات الطبيعية كالمعادن فى كل اقليم • وبين أن القار (النفط) فى العراق كان يستخدم فى رصف الطرق بعد خلطه بالرمل وتسخينه •

وذكر أيضا ١٠ الصناعات فذكر صناعة الفخار والسمك المملح فى تونس وصناعة المنسوجات فى تنيس (قرب دمياط) والحرير بفارس والورق ببغداد وأذربيجان وشاطبة بالأندلس والرماح والنبال بمدن الخليج ٠

وأخيرا معد القد اهتم المستشرقون والمؤرخون والجغرافيون بكتاباته لهذا نجد (دستوفيسكى) يصف بأنه كاتب مدقق ومجتهد ندين له بخطط آثار قيمة م ووصف المستشرق الألماني (وستنفلد) معجمه بأنه أحسن مؤلف وضعه واحد من العرب الكبار م واعتبره المستشرق الهولندى (كريمرز) أثرا جليلا في علمي الجغرافيا والتاريخ م وقد ترجمت منه أجزاء كثيرة الي الألمانية والفرنسية والروسية والانجليزية ليستعان به في الدراسات التاريخية والجغرافية والأدبية ولاسيما في الأدب العربي أو الفارسي م فاهتم به المستشرق الألماني (هير) عام ١٨٩٨ م في دراسته عن المصادر التاريخية والجغرافية والجاهلية م واهتم به المستشرق الأرسنام والديانات في الجاهلية م واهتم به المستشرق الفرنسي (ديرنبرج) في أبحاثه الجاهلية م واهتم به المستشرق الفرنسي (ديرنبرج) في أبحاثه عن الحروب الصليبية في الشام م

فياقوت توئى عام (٦٢٧ هـ ــ ١٢٢٩ م) الا أن كتبه تراثا فكريا لا ينضب معينة على مر الأزمان •

للمـؤلف:

- الأزهر في ألف عام (طبعتين) أصدره مجمع البحوث الاسلامية بالأزهر
 - _ خفايا الطائفة البهائية (طبعة دار النهضة العربية) •
- القاديانية ٠٠ الخطر الذي يهدد الاسلام (طبعة دار النهضة العربية) ٠
- أحسوال مصر من عصر لعصر (طبعة دار العسربي للنشر) .
- ـ المؤامرات الخفية ضد الاسلام والمسيحية (طبعة دار الزهراء للاعلام) •
- أنت والدواء (طبعة هيئة الكتاب) سلسلة العلم والحياة ٠

۱۹۳ (م ۱۳ - صناع الحضارة ج ۲)

- ـ رحالة فى الكون والحياة ج ١ (طبعة هيئة الكتاب) سلسلة العلم والحياة ٠
- رحالة فى الحون والحياة ج ٢ (طبعة هيئة الكتاب) سلسلة العلم والحياة ٠
- ـ رحــلات علميــة معــاصرة (طبعة هيئة الكتــاب) سلسلة العلم والحياة .

الفهـــرس

الصفحة	
	البتـــانى ٠٠٠
٥	بطليم وس العرب
	البسيرونى ٢٠٠
11	الشبيخ الأستاذ
	جابر العلم ٠٠٠
79	أبو الكيمياء
	الجـــاحظ ٠٠٠
	لسان العرب والفليسوف الساخر وعالم الحيوان
40	والجغرافيا البشرية
	خالد بن يزيـد ٠٠٠
٥١	آتته الخلافة طائعة فأبى من أجل العلم
	الخـــوارزمي ٢٠٠٠
09	أبو علم (الجبر)

الدمـــــيرى ٠٠٠	
اول من وضع المعجم الحيواني	79
الـــراذی ۰۰۰	
جالينوس الشسرق	۸۱
الطبيسيري ٠٠٠	
شيخ المفسرين والمؤرخين	۸۷
عمسر الخيسام ٢٠٠	
فليسوف الحياة وملك الحكمة وعالم الرياضيات	
والفلك	94
الغسسزالي ٠٠٠	
حجة الاسلام	99
الفـــارابي ٠٠٠	
المعالم الثاني	۱ • ۹
القسسزويني ٠٠٠	
(بليني الأدب العربي)	171
الكنـــدى ٠٠٠	
أبو الحضارة الاسلامية وفيلسوفيها الأول	179
المسمعودي ۲۰۰	
هـيرودوت العـرب	140

الصفحة

لعتمد بن عباد ۰۰۰	
شاعر اشبيلية وملك ملوك الأندلس	128
لقــــدسي ٠٠٠	
أمير الأدب الجغرافي العربي	100
صبر الدين الطوسي ٠٠٠	
نيوتن الحضارة الاسلامية	179
لنویـــری ۰۰۰	
اول مراسل حربی ومؤرخ مصری	١٧٣
اقسوت الحمسوى ٠٠٠	
ادیب اخباری ومؤرخ وجغرافی	140
للمـــة لف	194

صدر من هذه السلسلة:

تأليف د عبد اللطيف أبو السعود تأليف د محمد جمال الدين الفندى تأليف د مختار الحلوجى تأليف د ابراهيم صقر تأليف د محمد كامل محمود تأليف م سعد شعبان تأليف د جميلة واصل تأليف د محمد نبهان سويلم تأليف د محمد نبهان سويلم تأليف د محمد فتحى عوض الله تأليف د عبد اللطيف أبو السعود تأليف د محمد جمال الدين الفندى تأليف د عصام الدين خليل حسن تأليف د عصام الدين خليل حسن

تالیف د محمد جمال الدین الفندی تألیف د عصام الدین خلیل حسن تألیف د سینوت حلیم دوس تألیف م سیعد شیعبان تألیف م سعد الدین الحنفی ابراهیم تألیف د رؤوف وصفی تألیف د عبد اللطیف ابو السعود تألیف د عبد اللطیف ابو السعود

تأليف د محمد فتحى عوض الله

تألیف شفیق متری تألیف جرجس حلمی عازر تألیف د محمد زکی عویس ١ ــ الكومبيوتــر
 ٢ ــ النشرة الجويــة
 ٣ ــ القمــــامة
 ٤ ــ الطاقة الشمسية

ه ـ العلم والتكنولوجيا

٦ _ لعنة التاوث

٧ _ العلاج بالنباتات الطبية

٨ _ الكيمياء والطاقة البديلة

٩ _ النهـــر

۱۰ ـ من الكمبيوتسر الى السوبر كمبيوتر

١١ _ قصة الفلك والتنجيم

١٢ ــ تكنولوجيــا اللبزر

١٣ ــ الهــرمون

١٤ ـ عودة مكوك الفضاء

١٥ ـ معالم الطريق

١٦ ـ قصص من الخيال العلمي

۱۷ ـ برامج للكمبيوتر بلغة البيزيك

۱۸ ـ الرمال بيضاء وسوداء وموسيقية

١٩ ـ القسوارب للهسواة

٢٠ _ الثقافة العلمية للجماهر

٢١ - أشعة الليزر والحياة المعاصرة

٢٣ ـ القطاع الخاص وزيادة
 الانتاج في المرحلة القادمة
 ٢٣ ـ المريخ الكوكب الأحمر

٢٤ _ قمــة الأوزون

۲۵ ـ قصص من الخيال العلمى تأليف رؤوف وصفى ح ۲ ج

٢٧ ـ قصة الرياضة

٢٨ ـ الملوثات العضوية

٢٩ _ ألوان من الطاقـة

۳۰ _ صور منالكون

٣١ ـ الحاسب الالكتروني

٣٢ ـ النيسل

٣٣ ـ الحرب الكيماوية ج ١

٣٤ ـ الحرب الكيماوية ج ٢

٣٥ ـ البصر والبصيرة

٣٦ ـ السـالامة في تـاول الكيماويات

۳۷ ـ التلوث الهوائي والبيئة ح ١

77 ـ التلوث الهوائي والبيئة ج ٢

٣٩ ـ التلوث المائي ج ١

٤٠ ـ التلوث المائي ج ٢

تاليف د٠ سعد الدين الحنفي

تألیف د۰ منیر أحمه محمود حمدی تألیف د۰ زین العابدین متولی تألیف رؤوف وصفی

تألیف د۰م ابراهیم علی العیسوی تألیف علی برک تألیف محمد کامل محمود تألیف عبد اللطیف ابو السعود تألیف زین العابدین متولی تألیف محمد نبهان سویلم تألیف محمد جمال الدین الفندی تألیف دکتور احمد مدحت اسلام تألیف دکتور احمد مدحت اسلام د۰ عبد الفتاح محسن بدوی

تألیف دکتور احمد مدحت اسلام د عبد الفتاح محسن بدوی د محمد عبد الرازق الزرقا تألیف طلعت حلمی عبازر تألیف د مسیر رجب معلیم

د. طلعت الأعوج

د. طلعت الأعــوج

د· طلعت الأعـوجد· طلعت الأعـوج

٤١ ـ نعيش لنساكل ام ناكل لنعيش

- ٤٢ ـ أنت والدواء
- ٤٣ ـ اطلالة على الكون
- ٤٤ ـ من العطاء العلمي للاسلام
 - ه٤ ـ مسائل بيئية
- ٤٦ ـ البث الاذاعى والتليفزيونى جلال عبد الفتاح المباشر ج ١
- ٤٧ ـ البث الاذاعى والتليفزيونى جلال عبد الفتاح المباشر ج ٢
- ٤٨ ـ صفحات مضيئة من تاريخ تأليف محمود الجـزار مصر جد ۱
- ٤٩ ـ صفحات مضيئة من تاريخ تأليف محمود الجـزار مصر ج ۲
 - ٥٠ _ جيولوجيا الحاجر
 - ٥١ ـ الاستشعار عن بعد ج ١
 - ٢٥ ـ الاستشعار عن بعد ج ٢
 - ٥٣ ـ الردع النووي الاسرائيلي
 - 40 البترول والحفسارة
 - ه ه _ حضارات أخرى في الكون
 - ٥٦ ـ دليلك الى التفوق في الثانويسة
- ٥٧ ـ التلوث مشكلة اليوم والغد د٠ توفيق محمد قاسم
 - ٥٨ ـ انهيار المباني
 - ٥٩ ـ الوقت والتوقيت ج ١
 - ٦٠ _ الوقت والتوقيت ج ٢

د محمد ممتاز الجندي

صيدلي/ أحمد محمد عوف د٠ زين العابدين متولى

د محمد جمال الدين الفندى تأليف رجب سعد السيد

جيولوجي/ نور الدين زكى محمد د سراج الدين محمد

د سراج الدين محمد

د. ممدوح حامد عطية

د توفیق محمه قاسم

جلال عبد الفتاح

سامية فخرى

م. جرجس حلمی عازر عبد السميع سالم الهوارى عبد السميع سالم الهوارى

د٠ دولت عبد الرحيم د عمال الدين محمد موسى د عمال الدين محمد موسى د سراج الدين محمد تأليف: كلايف رايش رجب سيعد السيند د عمال الدين محمد موسى د عمال الدين محمد موسى د محمد امام ابراهیم صيدلي/ أحمد محمد عوف صيدلي/ أحمد محمد عوف د سمير رجب سليم د سمبر رجب سلیم د. جمال الدين محمد موسى د عمال الدين محمد موسى محمسه فتحيي د سراج الدين محمد

٦١ ـ الجيولوجيا والكائنات العية ٦٢ ـ أسلحة الدمار الشامل ٦٣ _ أسلحة الدمار الشامل ج ۲ ٦٤ _ النقل الجـوى في مصر ٥٥ ـ النقل الجـوى في مصر ٦٦ ـ قراءة في مستقبل العالم ٦٧ _ غدا القرن ٢١٠٠٠ ؟ ٦٨ ـ الشـتاء النووي ج ١ ٦٩ ـ الشـتاء النووي ج ٢ ٧٠ ـ تاريخ الفلك عند العرب ٧١ ـ رحلة في الكون والحياة ج ۱ ٧٢ ـ رحلة في الكون والحياة ج ۲ ٧٣ ـ الصحة المهنية ج ١ ٧٤ ـ الصحة المهنية ج ٢ ٧٥ _ عالم الحشيش ج ١ ٧٦ ـ عالم الحشيش ج ٢ ٧٧ _ أهم الأحداث والاكتشافات العلمية لعام 1990 م ٧٨ ـ النقل الجوى وتلوث البيئة في مدينة القاهرة ج ١

د. سراج الدين محمد

صیدلی/ احمد محمد عوف محمد فتحی

د . جمال الدین محمد موسی

د . جمال الدين محمد موسى

م . جرجس حلمی عازر

د امام ابراهیم أحمد

د . أحمد محمد عوف

د . أحمد محمد عوف

٧٩ ــ النقل الجوى وتلوث البيئة في مدينة القاهرة ج ٢

٨٠ ـ رحلات علمية معاصرة

٨١ ــ الكمبيوتر خبيرا ومفكرا

٨٢ ــ العلماء ثائرون

٨٣ ــ الحرب النووية القائمة

٨٤ ــ العلم ومستقبل الانسان

۵۸ — الثورة الخضراء ۵۰المل مصر

٨٦ _ عالم الأفلاك

۸۷ ـ صناع الحضارة العلمية في الاسلام ج ١

٨٨ ـ صناع الحضارة العلمية في الاسلام ج ٢

العسدد القسادم:

د ، أحدد محمد عوف

٨٩ ــ عبقرية الحضارة المصرية القديمة



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net

رقم الايداع ١٩٩٦/١٣٤١٢

الترقيم الدولى 4 — 5030 — 01 — 577 I.S·B.N. 977